

MANUAL

EVOLVEO

MODEL

VERSION / DATE

StrongVision LTE

III. / 15. 1. 2024



CZ

SK

EN

HU

RO

DE

IT

PL

Obsah / Content / Tartalom / Conținut / Inhalt / Soddisfare / Zawartość

ČESKÝ	3
SLOVENSKÝ	35
ENGLISH	67
MAGYAR	99
ROMÂNĂ	131
DEUTSCH	163
ITALIANO	195
POLSKIE	227

CZ

SK

EN

HU

RO

DE

IT

PL

OBSAH BALENÍ



• Fotopast

Návod •



• Pásek pro upevnění

Čtečka Micro SD karet •



• Anténa

TECHNICKÉ ÚDAJE

Mobilní / Bezdrátové

Frekvence	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM:900/1800
-----------	--

Pořizování fotografií

16 MP

Rozlišení fotografie

Formát souboru JPG

Časosběrný režim 5 min / 30 min / 60 min

Režim více snímků Až 9 fotografií při detekci

Razítko (fotografie a videa) Datum, čas, teplota: (°C/ °F) a fáze měsíce

Režim snímání Barevné fotografie při snímání ve dne, černobílé při snímání v noci

Nahrávání videozáznamu

Rozlišení videa 1920 x 1080/30 fps (FHD)

Formát souboru AVI/H.264

Délka sekvence Nastavitelné od 10 do 90 s

Režim snímání Barevné fotografie při snímání ve dne, černobílé při snímání v noci

Audio

Zaznamenávání zvuku N/A

(automaticky zaznamenáno v režimu video)

Paměťové úložiště

Podpora

- Interní paměť: žádná
- Externí paměť: SD/SDHC karta (až 32 GB)

Prohlížení

Vestavěný displej TFT 2,4"

Zdroj napájení

Alkalické 8 x 1,5V LR6 AA

Externí (konektor 3,5 x 1,5 mm Jack) DC12V 1000 mA, (9V~12V)

Detekční systém pohybu

Čidlo pohybu 3 X PIR

Úhel sledování 120°

Rozsah detekce Nastavitelné od 0,3 m do 24,3 m

Rychlost spouště 0,3 s

Prodlení mezi jednotlivými detekcemi Nastavitelné bez prodlevy až po 30 minut

Systém nočního osvětlení

LED diody 36 LED

Dosah blesku < 27,4 m

Expozice Automat. nastavení úrovně infračerveného přísvitu.

Optical field of view (Zorné pole)

120°

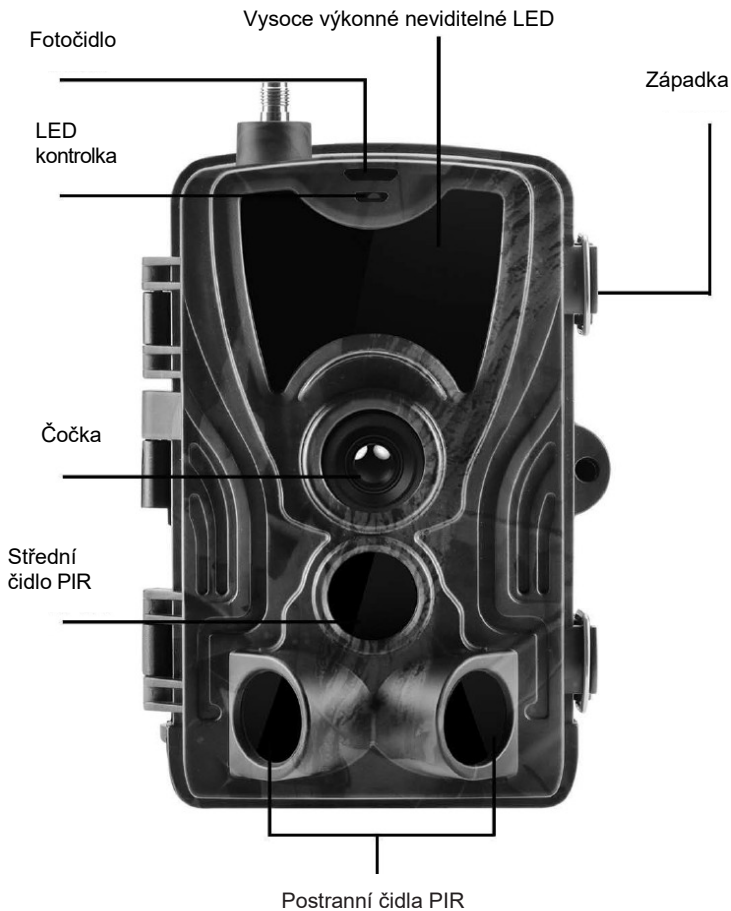
Rozměry

135 mm X 90 mm X 76 mm

Doporučení

Provozní teplota (-30 °C to + 50 °C) (-22 °F to +122 °F)

Skladovací teplota: (-40 °C to + 60 °C) (-40 °F to +140 °F)





INSTALACE BATERIÍ



PŘI POUŽITÍ AA - ALKALICKÝCH BATERIÍ

1. Lehce zatáhněte v místě otvoru a otevřete prostor pro baterii.



2. Uvnitř bateriového prostoru jsou vyznačeny ikony baterií. Vložte baterie podle +/- znamének.

3. Uzavřete prostor pro baterie, aby se dovnitř nedostala voda, nebo prach.



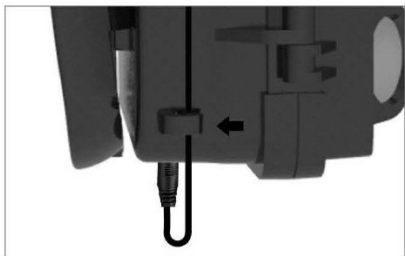
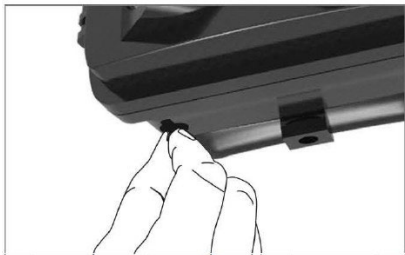
POZNÁMKA: Vložení kterékoliv z 8-AA baterií nesprávným směrem může zapříčinit únik kyseliny z baterie a možný výbuch, což způsobí poruchu fotoaparátu a poškození prostoru pro baterie.

NAPÁJENÍ

PŘI POUŽITÍ

9-12V ZDROJE NAPÁJENÍ

1. Sejměte gumovou krytku portu na spodní straně fotoaparátu. Do portu na spodní straně fotoaparátu zapojte univerzální kabel 9-12V.
2. Kabel ved'te na bok fotoaparátu, kde je pod závěsem dvířek připravený háček k upevnění kabelu. Tak zajistíte napájecí kabel a zamezíte tlaku na místo spojení.
3. Pokud se univerzální 9-12V port na spodní straně kamery právě nepoužívá, zakryjte ho opět gumovou krytkou.



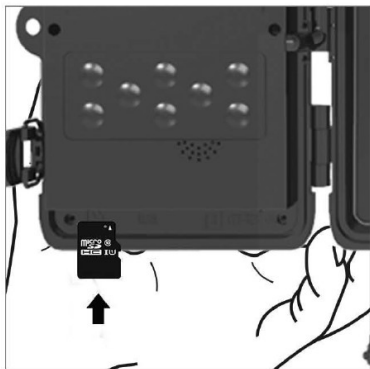
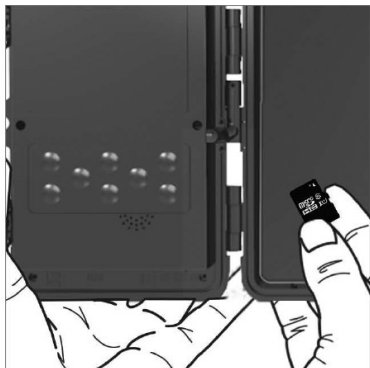
INSTALACE PAMĚŤOVÉ KARTY

VLOŽTE KARTU MICRO SD

1. Vložte Mikro SD kartu kontakty na vzdálenější straně. Mikro SD kartu by mělo jít jednoduše zasunout s lehkým odporem.

Tlačte na Mikro SD kartu dovnitř, dokud neuslyšíte cvaknutí. To znamená, že je Mikro SD karta uzamčena ve správné pozici a připravena k použití.

2. Abyste Mikro SD kartu vyjmuli, zatlačte na ni směrem dovnitř, čímž ji uvolníte.



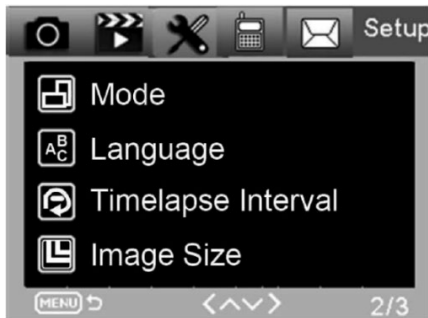
RYCHLÝ NÁVOD

Nastavení jazyka

Zařízení je v základu nastavené do anglického jazyka, pro změnu je nutné zařízení zapnout do režimu TEST a postupovat dle následujících bodů:

1. Stiskněte tlačítko MENU

2. Pomocí navigační klávesy doprava  se přesuňte na položku Nastavení



3. Pomocí navigační klávesy dolů  se přesuňte na položku Language a

stiskněte tlačítko  pro vstup do menu pro výběr jazyka.

4. Zvolte váš jazyk.

EVOLVEO Config:



Vstup do režimu TEST (nastavení)

Posuňte přepínač režimů z polohy OFF (vypnuto) do polohy TEST (režim nastavení), čímž zapnete fotoaparát a na obrazovce se zobrazí okno nastavení.



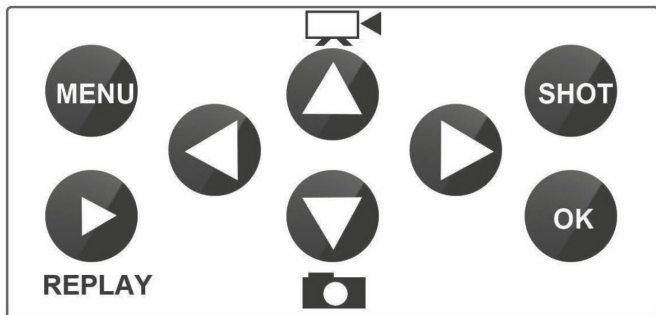
Použití SIM karty je nezbytné pro přenos fotografií skrze MMS nebo EMAIL. Bez SIM bude fotopast pořizovat snímky pouze na vloženou SD kartu. Lze použít SIM kartu libovolného operátora.

- Ověřte, zda vaše SIM karta podporuje Krátké textové zprávy (SMS), Multimediální zprávy (MMS) a přenos dat.
- Pokud používáte novou SIM - je ji potřeba aktivovat (většinou je nezbytné ji vložit do telefonu a zavolat z ní. Po té je ji již možné vložit do fotopasti. Po rozpoznání SIM karty se na displeji zobrazí stav signálu a název operátora.

Varování: SIM musí mít deaktivovaný PIN kód a musí být aktivována u operátora!!

Po otevření fotoaparátu naleznete uvnitř ovládací panel s 8 tlačítky.

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA



MENU (Nabídka): Stisknutím tlačítka MENU otevřete menu Nastavení.

REPLAY (PŘEHRÁT): Stisknutím tohoto tlačítka spustíte režim přehrávání

Stiskněte ◀ pro přehrání videa, stiskněte znovu a video se zastaví.




: Přepne do režimu manuálního nahrávání pro nahrávání videa.



: Přepne do režimu manuálního nahrávání pro focení

SHOT (SNÍMEK): Manuálně pořizujte videozáznamy nebo snímky v závislosti na zvoleném režimu záznamu. Videozáznam se ukončuje stisknutím tlačítka SHOT.

Nejlepší pozici pro umístění kamery můžete najít v tomto režimu TEST. Fotoaparát se doporučuje umístit do výšky 1-2 metry od země.

Stiskněte  pro zobrazení IMEI (v režimu TEST)

Vstup do režimu ON (zapnuto)

Po dokončení všech nastavení, přepnutím vypínače do polohy ON spustíte automatický režim. Indikátor pohybu bude asi 5 sekund červeně blikat a fotoaparát pak začne pracovat. Jakmile osoba, nebo zvíře vstoupí do oblasti záběru PIR senzoru, začne okamžitě fotit, nebo nahrávat video.

- **Varování:** Abyste předešli případným falešným spouštěním způsobeným teplotním a pohybovým rušením, nezaměřujte fotoaparát na zdroj tepla (např. Slunce, rozpálený kámen, nebo kov) nebo do blízkosti větví a proutků. Ideálním směrem pro zaměření je sever a otevřená prostranství bez zdroje tepla. Odstraňte také z prostoru blízko před fotoaparátem veškeré proutky.

NASTAVENÍ MMS

Konfigurace

Pro nastavení fotopasti je potřeba použít nástroj EVOLVEO Config, který můžete stáhnout na odkazu níže. Tento nástroj vytvoří soubor PARAMETER.DAT, který je potřeba uložit na SD kartu zařízení. SD se souborem vkládáte vždy do vypnutého zařízení, jinak nedojde k načtení nastavení.

Konfigurační SW je určený pouze pro MS Windows

EVOLVEO Config lze stáhnout zde:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Rozbalte soubor EVOLVEO_CONFIG.zip



Nevíte si rady s nastavením?

Naskenujte tento QR pomocí mobilního telefonu a budete přesměrováni na náš video návod na YouTube.com.

MMS nastavení

Režim Automatické MMS:

V záložce MMS zvolte MMS ON a poté volbu "Auto" fotopast Vám následně v dalším nastavení nabídne předvolená nastavení pro Vašeho operátora. MMS jsou zpoplatněné vaším operátorem a ve většině případů se jedná o dražší službu než je odesílání emailu.

- Zvolte zemi
- Zvolte Operátora
- Do prázdného sloupečku na vpravo vyplňte telefonní číslo příjemce.
- Vyplňte e-mailovou adresu pro příjem fotografií. V tomto nastavení se odeslaný EMAIL účtuje stejně jako MMS. Pokud

chcete odesílat emaily pomocí datového tarifu, přejděte v EVOLVEO Config na záložku email.

The screenshot shows a web-based configuration interface titled "Camera Parameter Setting". It has three tabs: "Menu", "MMS", and "EMAIL". The "MMS" tab is currently selected, and the "EMAIL" tab is also visible. The interface is divided into several sections:

- MMS nastavení:** Contains four dropdown menus: "MMS ZAP/VYP" (set to ZAP), "MMS REŽIM" (set to Auto), "Země" (set to Czech Republic), and "Operátor" (set to T-Mobile).
- Nastavení telefonu:** Contains four text input fields for "Telefon 1" through "Telefon 4". "Telefon 1" contains the number 777666666.
- GPRS nastavení:** Contains three text input fields: "APN" (filled with asterisks), "Účet" (filled with asterisks), and "Heslo" (filled with asterisks).
- Nastavení serveru:** Contains three text input fields: "MMSC" (filled with asterisks), "IP" (filled with asterisks), and "Port" (filled with asterisks).
- Email:** Contains four text input fields for "Email 1" through "Email 4". "Email 1" contains the address mujemail@mujemail.cz.

At the bottom of the interface, there are three buttons: "Uložit", "Původní", and "Nahrát".

Manuální MMS režim:

Není-li nakonfigurována informace pro výběr, zvolte režim Manuální MMS.

Kontaktujte vašeho operátora a manuálně zadejte parametry nutné k odesílání MMS zpráv: APN, účet, heslo, MMSC, IP adresa serveru a port. Poté vyplňte telefonní číslo, e-mailovou adresu, nebo obojí kam mají být MMS zprávy poslány.

Menu	MMS	EMAIL
MMS nastavení		Nastavení telefonu
MMS ZAP/VYP	ZAP ▾	Telefone 1 <input type="text"/>
MMS REŽIM	Ruční ▾	Telefone 2 <input type="text"/>
Země	Other ▾	Telefone 3 <input type="text"/>
Operátor	Other ▾	Telefone 4 <input type="text"/>
GPRS nastavení		Email
APN	<input type="text"/>	Email 1 <input type="text"/>
Účet	<input type="text"/>	Email 2 <input type="text"/>
Heslo	<input type="text"/>	Email 3 <input type="text"/>
Nastavení serveru		Email 4 <input type="text"/>
MMSC	<input type="text"/>	
IP	<input type="text"/>	
Port	<input type="text"/>	
Uložit		Původní
		Nahrát

NASTAVENÍ EMAIL

1) Nastavení EMAIL

Tento způsob zasílání snímků je také nazýván přenos dat. V současnosti je to velmi oblíbený způsob, kdy je snímek zasílán z emailu do emailu a účtována jsou pouze data. Doporučená nastavení jsou vyobrazená pod textem na obrázku z programu EVOLVEO Config.

- a) SMTP zvolte "ZAP"
- b) SMTP Mode zvolte "AUTO"
- c) Země zvolte "Czech Republic"
- d) Zvolte vašeho operátora - například pro Kaktus - T-mobile CZ

2) GPRS Nastavení:

Pokud jste zvolili SMTP mode "AUTO" není již potřeba nic nastavovat. V případě že jste zadali Nastavení EMAIL manuální, vyplňte dle údajů poskytnutých Vaším operátorem

3) Nastavení Email serveru:

Doporučujeme používat **EVOLVEO** email server!

- a) TYPE: EVOLVEO
- b) Další nastavení již proběhne automaticky - není potřeba nic měnit.

4) Email Příjemce:

Vyplňte emailové adresy, na které chcete zasílat pořízené snímky.

UPOZORNĚNÍ: kamera zasílá na email pouze fotografie. V případě nastavené série snímků vždy jen první snímek série.

Kvalita fotografií zaslaných pomocí emailu je vždy nižší než kvalita snímků na SD kartě. 2G/GPRS je pomalý přenos dat, proto jsou snímky do emailu zmenšeny. Kvalitu odesílaných snímků lze nastavit v menu zařízení: Nastavení/Velikost obrázku

Camera Parameter Setting

Menu MMS EMAIL

1

Nastavení EMAIL

SMTP ZAP/VYP ZAP

SMTP režim Auto

Země Czech Republic

Operátor T-Mobile

2

GPRS nastavení

APN internet.t-mobile.cz

Úcet

Heslo

3

Nastavení email serveru

Type Evolveo

No SSL SSL STARTTLS

Server mailservice.evolveo.net

Port 8587

Email *****@mailservice.evolv

Heslo *****

4

Email příjemce

Email 1 email@email.com

Email 2

Email 3

Uložit Původní Nahrát

Režim manuálního SMTP

Není-li nakonfigurována informace pro výběr, zvolte režim Manuální MMS.

Nejprve musí uživatel kontaktovat operátora SIM karty, aby získal APN, účet, heslo a vyplnil je; pro informace o serveru a portu se obraťte na poskytovatele odesílajícího emailu.

- Zadejte odesílající e-mailovou adresu.
- Vlevo zadejte heslo k odesílající e-mailové adrese.
- Vpravo vepište doručovací e-mailovou adresu.

Soubor „Parameter.dat“ si uložte na Micro SD kartu



Nastavení FTP

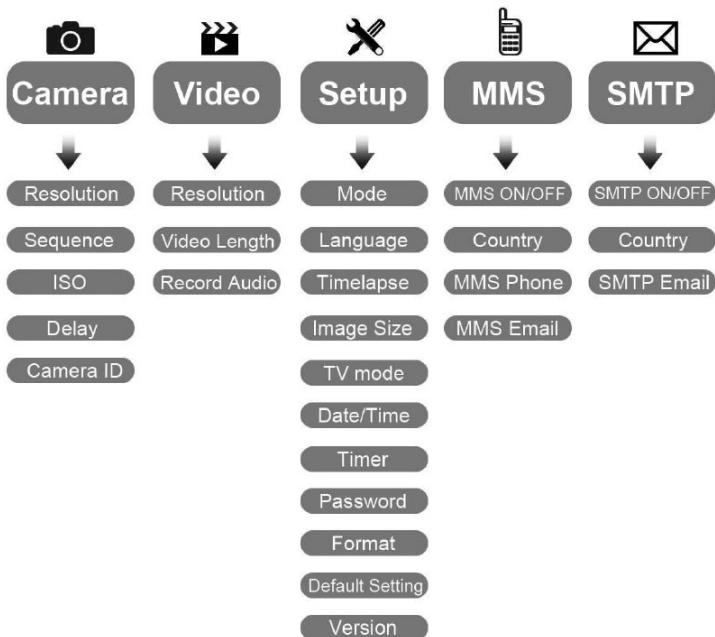
1. Otevřete Evolveo Config
2. Přepněte na záložku FTP a pokračujte v levé části okna
3. Přepněte FTP na ON
4. Vyplňte FTP adresu vašeho serveru
5. Zvolte port, standardně port 21
6. Zvolte složku do které se mají položky ukládat
7. Zadejte vaše přihlašovací údaje
8. V pravé části okna zvolte Zemi, vyberte Vašeho operátora.
9. Pokud je vše správně vyplněné zvolte ve spodní části tlačítko „Uložit“ a soubor parameter.dat uložte na SD kartu fotopasti.

The screenshot shows the '4G Trail camera Setting' window with the 'FTP' tab selected. The window is divided into two main sections: 'SMTP Setting' on the left and 'Access Point Name' on the right. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Default', and 'Load'.

MENU	MMS	SMTP	FTP
SMTP Setting			
FTP ON/OFF	ON		
Server	ftp.myftp.com		
Port	21		
Path	/myfolder/		
Account	xxxxxxxx		
Password	xxxxxxxx		
Access Point Name			
Country	Czech Republic		
Operator	T-Mobile		
APN	internet1-mobile.cz		
Username			
Password			

POKROČILÉ NASTAVENÍ

Menu



Menu nastavení Fotoaparátu



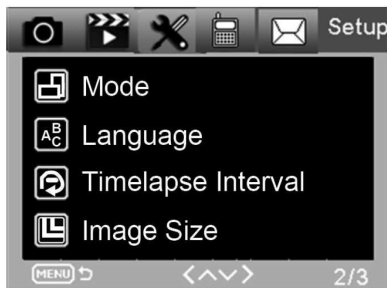
Fotoaparát	Podnabídka	Popis
Resolution (Rozlišení)	20MP, 16MP, 12MP	Velikost fotografie
Sekvence	1/3/6/9	Počet snímků, který se má vždy vyfotit.
ISO (citlivost)	Auto, 100, 200, 400	Úroveň expozice
Prodleva	1/5/10/30 sec/min	Prodleva mezi snímky
Camera ID	0-0-0 0-0-0	Camera ID (identifikační údaje fotoaparátu)

Nastavení videozáznamu



Video	Sub menu (Podnabídka)	Popis
Resolution (Rozlišení)	1080P, 720P, WVGA, VGA	Video size (Velikost videa)
Video Length (Délka videa)	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	The time length of video (Délka videozáznamu)
Record audio (Nahrávání zvuku)	On (Zap)/ Off (Vyp)	Je-li zvoleno On, nahrává se zvuk videa

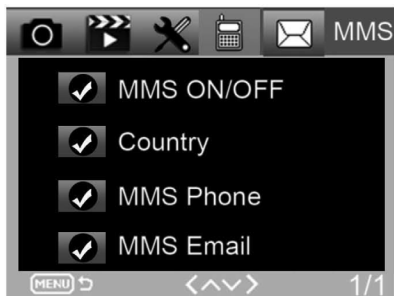
Menu nastavení



Nastavení	Sub menu (Podnabídka)	Popis
Režim	Fotoaparát, video, fotoaparát & video, časosběr	Foto, video, foto & video, pravidelné foto
Jazyk	Angličtina, francouzština, němčina atd.	Jazyk nabídky fotoaparátu
Časosběrný interval	5/30/60 Min	Fotografování, nebo nahrávání videozáznamu neustále po každých 5/30/60 minutách
Velikost snímku	Small (malý) / Normal / Big (velký)	Velikost pro přenos snímků Small (malý) <50 KB, Normal <100 KB, Big (velký) <150 KB
Režim TV	NTSC, PAL	Režim přehrávání TV

Nastavení	Sub menu (Podnabídka)	Popis
Datum/ Čas	2018-09-03 16:37:25	Rok-Měsíc-Datum- Hodina: Minuta: Sekunda
Časovač	ON (Zapnuto), OFF (Vypnuto)	Je-li zvoleno On, fotoaparát bude pracovat jen během nastaveného časového rozmezí.
Heslo	****	4místná čísla (1314 univerzální heslo)
Formát	Karta Micro SD	Všechny soubory z paměti karty budou vymazány.
Výchozí nastavení	Vrátí nastavení menu do výchozího nastavení	Zrušit/ OK
Verze	03/09/2018 16:37:25	Verze SW

Nabídka MMS



MMS	Podnabídka	Popis
Zapnutí/vypnutí MMS	VYPNUTO/ZAPNUTO	MMS Zapnuty/vypnuty
Země	Nastaveno v MMSCONFIG	Název operátora
MMS telefon	Nastaveno v MMSCONFIG	Adresátovo telefonní číslo pro doručení MMS
MMS E-mail	Nastaveno v MMSCONFIG	Adresátova adresa mailu pro doručení MMS

Nabídka SMTP



SMTP	Podnabídka	Popis
Zapnutí/vypnutí SMTP	VYPNUTO/ZAPNUTO	SMTP Vypnuto/Zapnuto
Země	Nastaveno v MMSCONFIG	Název operátora
SMTP E-mail	Nastaveno v MMSCONFIG	Adresátova adresa mailu pro doručení snímků

SMS PŘÍKAZY

Fotopast je možné dálkově ovládat pomocí SMS příkazů. Ve vašem telefonu vytvořte novou SMS zprávu, zadejte tel. číslo SIM karty, která je vložena ve fotopasti. Do těla zprávy zadejte příkaz ve formátu z této tabulky:

SMS příkazy jsou:

Příkaz	Funkce	Význam
530	Zapnutí fotopasti	Začne pracovat
531	Fotopast v režimu spánek	Fotopast se přepne do režimu úspory, v tomto stavu ukládá snímky na SD kartu, ale neodesílá data ani MMS.
500	Zachytit	Fotopast udělá snímek a odešle ho na nastavený EMAIL.
505	Zachytit a dostat snímek (MMS režim)	Fotopast udělá snímek, pak ho odešle do aktuálního telefonu. Pouze je-li fotopast nastavena na MMS.
520	Dostat informaci o snímku.	Fotopast odešle informaci o počtu možných snímků a úroveň nabití baterie.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Fotopast nezachytila objekt zájmu.

- Prověřte citlivost PIR. V podmínkách teplého prostředí nastavte úroveň čidla na “Low” (nízký) a v podmínkách studeného počasí nastavte čidlo na “High” (vysoký)
- Snažte se umístit fotopast tak, aby v jejím zorném poli nebyl žádný zdroj tepla.
- Umístění fotopasti poblíž vody může někdy způsobit to, že fotopast fotografuje, aniž by se na fotografiích vyskytoval nějaký subjekt.
- Snažte se nasměřovat objektiv nad zem.
- Fotopast se snažte umístit na pevné a nehýbající se objekty, např.: široké stromy.
- Pokud v noci čidlo pohybu detekuje nad rozsah IR podsvětlení, snižte nastavení vzdálenosti upravením citlivosti čidla.
- Vycházející či zapadající slunce může spustit čidlo.
- Fotopast je třeba zaměřit jinam.
- Pohybuje-li se osoba/zvíře rychle, může zmizet ze zorného pole fotopasti před pořízením snímku. Posuňte fotopast dále dozadu, nebo ji přesměrujte.

Fotoaparát přestal fotit

- Ujistěte se, že je na paměťové kartě dostatek místa. Pokud je karta plná, přestane fotopast fotit.
- Prověřte baterie, abyste se ujistili, že je v alkalických, NIMH nebo lithiových bateriích dostatek energie pro práci fotoaparátu.
- Ujistěte se, že je přepínač v pozici režimu “ON” a ne “OFF”, nebo „TEST”.

- Je-li zapnuta funkce MMS/SMTP, bude fotoaparát odesílat asi 1 minutu fotografií, než bude moci pořídit další fotografii.
- Před prvním použitím paměťovou kartu naformátujte.

Dosah blesku při nočním záznamu nespĺňuje očekávání

- Ujistěte se, zda jsou baterie plně nabité, nebo zbývá dostatek energie.
- Vysoce kvalitní 1,5V NIMH, nebo Lithiové nabíjecí AA baterie mohou nabídnout mnohem lepší dosah infra blesku než alkalické baterie.
- Abyste dosáhli ostrých a kvalitních snímků, připevňujte kameru do tmavého prostředí bez zřejmých zdrojů světla.
- Abyste dosáhli ostrých a kvalitních nočních snímků, připevňujte fotoaparát do tmavého prostředí bez jakýchkoliv zřejmých zdrojů světla.
- Určité okolí (jako stromy, zdi, země atd.) v rámci dosahu blesku může zajistit lepší noční snímky; fotopast prosím nezaměřujte do zcela otevřené oblasti, kde by v dosahu IR blesku nebylo vůbec nic, co by ho odráželo zpět. Pokud byste svítili svítilnou v noci do nebe, nevidíte vůbec nic, stejně jako fotopast.

Fotopast dělá snímky, ale neodesílá je do telefonu/E-mailu.

- Pokud zvolíte manuální režim, informace, které zadáte, mohou možná mít problém, spojte se s operátorem SIM karty, aby vám potvrdil správnost všech informací jako je Apn, server, port.
- Přepnete-li a funkci MMS, není před telefonní číslo nutné zadávat mezinárodní volací kód, vyplňte jen vaše telefonní číslo.

- Přepnete-li na funkci SMTP, ověřte, že váš emailový server a port jsou správné, některé email servery budou odmítat emaily jako SPAM, svůj email můžete zkusit najít ve SPAM boxu, nebo kontaktovat prodejce s tím, aby vám zaslal zkušební email a vyzkoušet to.
- Soubor Parameter.dat nepřejmenovávejte, vaše telefonní číslo a e-mail můžete ověřit v nabídce fotopasti, parameter.dat si prosím uložte do kořenové složky na paměťové kartě, jinak nebude fotopast schopna rozpoznat parameter.dat.

Další informace a VIDEONÁVODY naleznete i na našem YouTube kanálu: www.youtube.com/c/EvolveoEu



Likvidace: Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v příložené dokumentaci či na obalech znamená, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že EVOLVEO StrongVision LTE je ve shodě s požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Úplný text Prohlášení o shodě najdete na <http://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozce / Výrobce
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Made in China

Všechna práva vyhrazena.
Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

OBSAH BALENIA



- Fotopasca

Návod •



- Pásik na upevnenie

Čítačka MicroSD kariet •



- Anténa

TECHNICKÉ ÚDAJE

Mobilné / Bezdrôtové

Frekvencia	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM:900/1800
------------	--

Rozlíšenie fotografie

Fotografovanie 16 MP

Formát súboru JPG

Časozberný režim 5 min / 30 min / 60 min

Režim viacerých snímok Až 9 fotografií pri detekcii

Pečiatka (fotografie a videa) Dátum, čas, teplota: (°C/ °F) a fáza mesiaca

Režim snímania Farebné fotografie pri snímaní vo dne, čiernobiele pri snímaní v noci

Nahrávanie videozáznamu

Rozlíšenie videa 1920 x 1080/30 fps (FHD)

Formát súboru AVI/H.264

Dĺžka sekvencie Nastaviteľné od 10 do 90 s

Režim snímania Farebné fotografie pri snímaní vo dne, čiernobiele pri snímaní v noci

Audio

Zaznamenávanie zvuku N/A
(automaticky zaznamenané v režime video)

Pamäťové úložisko

Podpora

- Interná pamäť: žiadna
- Externá pamäť: SD/SDHC karta
- (až 32 GB)

Prezeranie

Vstavaný displej TFT 2,4"

Zdroj napájania

Alkalické 8 x 1,5V LR6 AA

Externý (konektor 3,5 x 1,5 mm Jack) DC12V 1000 mA, (9V~12V)

Detekčný systém pohybu

Senzor pohybu 3 X PIR

Uhol sledovania 120°

Rozsah detekcie Nastaviteľné od 0,3 m do 24,3 m

Rýchlosť spúšte 0,3 s

Oneskorenie medzi jednotlivými detekciami Nastaviteľné bez oneskorenia až do 30 minút

System nočného osvetlenia

LED diódy 36 LED

Dosah blesku < 27,4 m

Expozícia Automat. nastavenia úrovne infračerveného svetla.

Optical field of view (Zorné pole)

120°

Rozmery

135 mm x 90 mm x 76 mm

Odporúčania

Prevádzková teplota (-30 °C až +50 °C) (-22 °F až +122 °F)

Skladovacia teplota: (-40 °C až +60 °C) (-40 °F až +140 °F)



Farebný displej

Priestor pre 8 AA batérií

Tlačidlá pre nastavenie



INŠTALÁCIA BATÉRIÍ



PRI POUŽITÍ AA - ALKALICKÝCH BATÉRIÍ

4. Zľahka zatahnite na mieste otvoru a otvorte priestor pre batérie.



5. V batériovom priestore sú vyznačené ikony batérií. Vložte batérie podľa +/- znamienok.

6. Zatvorte priestor pre batérie, aby sa dovnútra nedostala voda alebo prach.



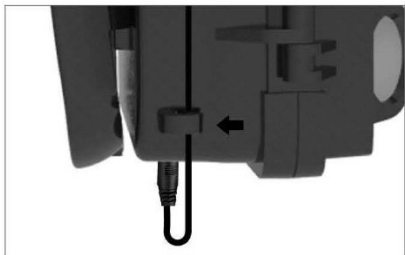
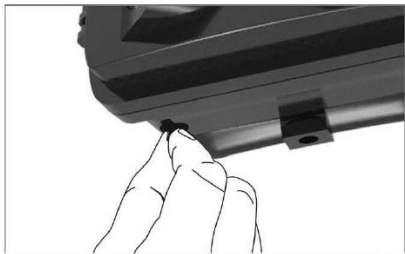
POZNÁMKA: Vloženie korejkoľvek z 8-AA batérií nesprávnym smerom môže zapríčiniť únik kyseliny z batérie a možný výbuch, čo spôsobí poruchu fotoaparátu a poškodí priestor pre batérie.

NAPÁJANIE

PRI POUŽITÍ

9-12V ZDROJE NAPÁJANIA

4. Vyberte gumený kryt portu na spodnej strane fotoaparátu. Do portu na spodnej strane fotoaparátu zapojte univerzálny kábel 9-12V.
5. Kábel ved'te na bok fotoaparátu, kde je pod závesom dvierok pripravený háčik na upevnenie kábla. Tak zaistíte napájací kábel a zamedzíte tlaku na mieste spojenia.
6. Ak sa univerzálny 9-12V port na spodnej strane kamery práve nepoužíva, zakryte ho gumeným krytom.



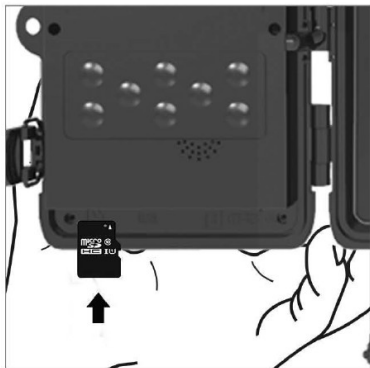
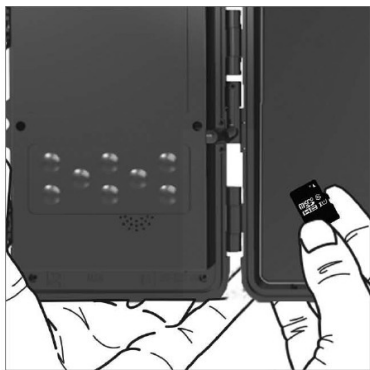
INŠTALÁCIA PAMÄŤOVEJ KARTY

VLOŽTE KARTU MICRO SD

3. Vložte Mikro SD kartu kontaktmi na vzdialenejšej strane. Mikro SD karta by mala ísť jednoducho zasunúť s ľahkým odporom.

Tlačte na Mikro SD kartu dovnútra, dokým sa nezvuje cvaknutie. To znamená, že Mikro SD karta je uzamknutá v správnej pozícii a pripravená na použitie.

4. Pre vybratie Micro SD karty zatlačte na kartu smerom dovnútra, čím sa karta uvoľní.




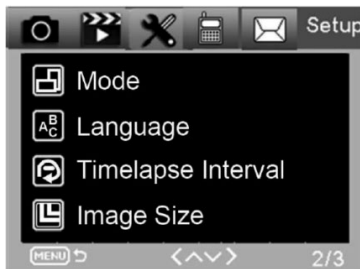
RÝCHLY NÁVOD


Nastavenie jazyka


Zariadenie je v základnom nastavení v anglickom jazyku, pre zmenu treba zariadenie zapnúť do režimu TEST a postupovať podľa nasledujúcich bodov:

1. Stlačte tlačidlo MENU

2. Pomocou navigačného klávesu doprava  sa presuňte na položku Nastavenie



3. Pomocou navigačného klávesu dolu.  sa presuňte na položku

Language a stlačte tlačidlo  pre vstup do menu pre výber jazyka.

4. Zvoľte jazyk.

EVOLVEO Config:

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

Camera

Resolution 20M

Interval 1 Second

Sequence Single

ISO Auto

ID CAM000

Video

Resolution 1080P

Video Length 10s

Voice ON

Setup

Mode Camera

Language English

Motion detection

TV Mode

Date/Time

Date Format

Password ON/OFF

Password ****

English
Czech
Slovak
Hungary
Polish
Espanol
Italian
Deutsch
Romanian
Croatian
Greek
Bulgarian

Timer

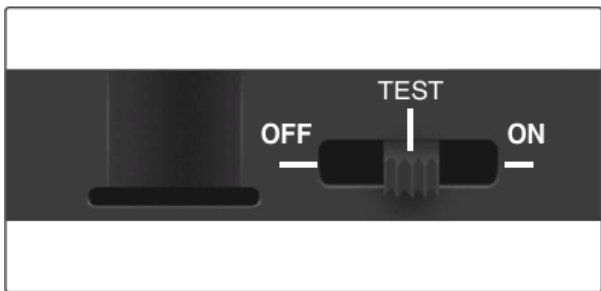
Start Time End Time

Timer1 00:00:00 23:59:59

Save Default Load

Vstup do režimu TEST (nastavenie)

Prepínač režimov posuňte z polohy OFF (vypnuté) do polohy TEST (režim nastavenia), čím zapnete fotoaparát a na obrazovke sa zobrazí okno nastavenia.



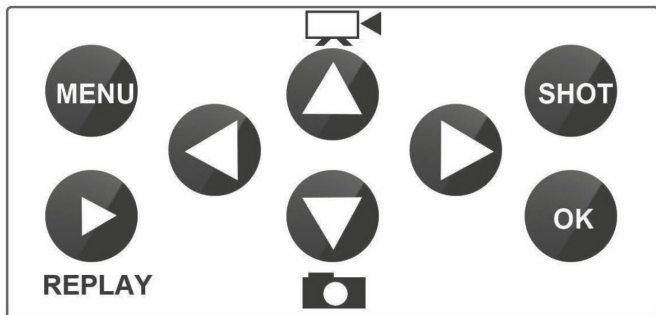
Použitie SIM karty je nevyhnutné pri prenose fotografií cez MMS alebo E-MAIL. Bez SIM bude fotoaparát zhotovovať snímky iba na vloženú SD kartu. Možno použiť SIM kartu ľubovoľného operátora.

- Overte, či vaša SIM karta podporuje Krátke textové správy (SMS), Multimediálne správy (MMS) a prenos údajov.
- Ak používate novú SIM - treba ju aktivovať (väčšinou je nevyhnutné ju vložiť do telefónu a zavolať z nej). Potom ju už možno vložiť do fotoaparátu. Po rozoznaní SIM karty sa na displeji zobrazí stav signálu a názov operátora.

Upozornenie: SIM karta musí mať deaktivovaný kód PIN a musí byť aktivovaná u operátora.

Po otvorení fotoaparátu vnútri nájdete ovládací panel s 8 tlačidlami.


OVLÁDACIE TLAČIDLÁ



MENU (Ponuka): Stlačením tlačidla MENU otvoríte menu Nastavenie.

REPLAY (PREHRÁŤ): Stlačením tohto tlačidla spustíte režim prehrávania



Stlačte  pre prehranie videa, stlačte znova a video sa zastaví.


: Prepne do režimu manuálneho nahrávania pre nahrávanie videa.



: Prepne do režimu manuálneho nahrávania pre fotenie

SHOT (SNÍMKA): Manuálne zhotovujte videozáznam alebo snímky v závislosti od zvoleného režimu záznamu. Videozáznam sa ukončí stlačením tlačidla SHOT.

Najlepšiu pozíciu pre umiestnenie kamery môžete nájsť v tomto režime TEST. Fotoaparát sa odporúča umiestniť do výšky 1-2 metre od zeme.

Stlačte  pre zobrazenie IMEI (v režime TEST)

Vstup do režimu ON (zapnuté)

Po dokončení všetkých nastavení prepnutím vypínača do polohy ON spustíte automatický režim. Indikátor pohybu bude asi 5 sekúnd červeno blikať a potom fotoaparát začne pracovať. Keď osoba alebo zviera vstúpi do oblasti záberu PIR senzora, začne okamžite fotiť alebo nahrávať video.

- **Varovanie:** Aby ste predišli prípadným falošným spusteniam spôsobeným teplotným a pohybovým rušením, fotoaparát nemierte na zdroj tepla (napr. slnko, rozpálený kameň alebo kov) ani ho nedávajte do blízkosti konárov alebo prútov. Ideálnym smerom na zameranie je sever a otvorené priestranstvo bez zdroja tepla. Aj z priestoru pred fotoaparátom odstráňte všetky prúty.

NASTAVENIE MMS

Konfigurácia

Pre nastavenie fotopasce treba použiť nástroj EVOLVEO Config, ktorý môžete stiahnuť na odkaze nižšie. Tento nástroj vytvorí súbor PARAMETER.DAT, ktorý treba uložiť na SD kartu zariadenia. SD so súborom vkladajte vždy do vypnutého zariadenia, inak sa nastavenie nenačíta.

Konfiguračný softvér je iba pre MS Windows

EVOLVEO Config možno stiahnuť tu:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Rozbaľte súbor EVOLVEO_MMS CONFIG.rar.



Neviete si rady s nastavením?

Naskenujte tento QR pomocou mobilného telefónu a budete presmerovaní na náš videonávod.

MMS nastavenie

Režim Automatické MMS:

V záložke MMS zvolte MMS ON a potom voľbu "Auto" fotopasca vám následne v ďalšom nastavení ponúkne predvolené nastavenie pre vášho operátora. MMS sú spoplatnené vaším operátorom a vo väčšine prípadov ide o drahšiu službu, ako je odosielanie e-mailov.

- Zvoľte štát
- Zvoľte Operátora
- Do prázdneho stĺpčeka vpravo vyplňte telefónne číslo príjemcu.
- Vyplňte e-mailovú adresu pre príjem fotografií. V tomto nastavení sa odoslaný E-MAIL účtuje rovnako ako MMS. Ak chcete odosielať e-maily pomocou dátovej tarify, prejdite v EVOLVEO Config na záložku e-mail.

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

Nastavení MMS

MMS ZAP/VYP ZAP ▾

MMS REŽIM Auto ▾

Země Slovakia ▾

Operátor T-Mobile/T-COMM ▾

Nastavení telefonu

Telefone 1 111222333

Telefone 2

Telefone 3

Telefone 4

Nastavení GPRS

APN ***

Účet ***

Heslo ***

Nastavení serveru

MMSC *****

IP *****

Port ****

Nastavení emailu

Email 1 mojemail@mojemail.sk

Email 2

Email 3

Email 4

Uložit Původní Nahrát

Režim Manuálne MMS:

Ak nie je konfigurovaná informácia pre výber, zvolte režim Manuálne MMS.

Kontaktujte vášho operátora a manuálne zadajte parametre potrebné na odosielanie MMS správ: APN, účet, heslo, MMSC, IP adresa servera a port. Potom vyplňte telefónne číslo, e-mailovú adresu alebo oboje, kam sa majú MMS správy poslať.

Menu	MMS	EMAIL
MMS nastavení		Nastavení telefonu
MMS ZAP/VYP	ZAP ▾	Telefone 1 <input type="text"/>
MMS REŽIM	Ruční ▾	Telefone 2 <input type="text"/>
Země	Other ▾	Telefone 3 <input type="text"/>
Operátor	Other ▾	Telefone 4 <input type="text"/>
GPRS nastavení		Email
APN	<input type="text"/>	Email 1 <input type="text"/>
Účet	<input type="text"/>	Email 2 <input type="text"/>
Heslo	<input type="text"/>	Email 3 <input type="text"/>
Nastavení serveru		Email 4 <input type="text"/>
MMSC	<input type="text"/>	
IP	<input type="text"/>	
Port	<input type="text"/>	
Uložit		Původní
		Nahrát

NASTAVENIE E-MAIL

1) Nastavenie E-MAIL

Tento spôsob zasielania snímok sa nazýva aj prenos údajov. V súčasnosti je to veľmi obľúbený spôsob, keď sa snímka zasiela z e-mailu na e-mail a účtujú sa iba údaje. Odporúčané nastavenia sú zobrazené pod textom na obrázku v programe EVOLVEO Config.

- a) SMTP zvolte "ZAP"
- b) SMTP Mode zvolte "AUTO"
- c) Štát, zvolte "Slovakia"
- d) Zvolte vášho operátora

2) GPRS Nastavenie:

Ak ste zvolili SMTP mode "AUTO", už netreba nič nastavovať. Ak ste zadali Nastavenie E-MAIL manuálne, vyplňte podľa údajov poskytnutých vašim operátorom

3) Nastavenie E-mail servera:

Odporúčame používať EVOLVEO e-mail server!

- a) TYPE: EVOLVEO
- B) Ďalšie nastavenie už prebehne automaticky - netreba nič meniť.

4) E-mail Prijemcu:

Vyplňte e-mailové adresy, na ktoré chcete posilať zhotovené snímky.

UPOZORNENIE: kamera posila na e-mail iba fotografie. V prípade nastavenej série snímok vždy len prvú snímku série.

Kvalita fotografií zaslaných pomocou e-mailu je vždy nižšia než kvalita snímok na SD karte. 2G/GPRS je pomalý prenos údajov, preto sú

snímky do e-mailu zmenšené. Kvalitu odosielaných snímok možno nastaviť v menu zariadenia: Menu/Nastavenie/Velkosť obrázka.

The screenshot shows the 'Camera Parameter Setting' window with three tabs: 'Menu', 'MMS', and 'EMAIL'. The 'EMAIL' tab is active. The window is divided into four quadrants by a thick black border, labeled with large numbers 1, 2, 3, and 4.

- Quadrant 1 (Top Left):** 'Nastaveni EMAIL' section with fields for SMTP ZAP/VYP (ZAP), SMTP režim (Auto), Země (Slovakia), and Operátor (T-Mobile).
- Quadrant 2 (Top Right):** 'GPRS nastaveni' section with fields for APN (internet), Úcet, and Heslo.
- Quadrant 3 (Bottom Left):** 'Nastaveni email serveru' section with fields for Type (Evolveo), radio buttons for No SSL, SSL, and STARTTLS, Server (mailservice.evolveo.net), Port (8587), Email (*****@mailservice.evolveo.net), and Heslo (*****).
- Quadrant 4 (Bottom Right):** 'Email příjemce' section with fields for Email 1 (mojemail@mojemail.sk), Email 2, and Email 3.

At the bottom of the window are three buttons: 'Uložit', 'Původní', and 'Nahrát'.

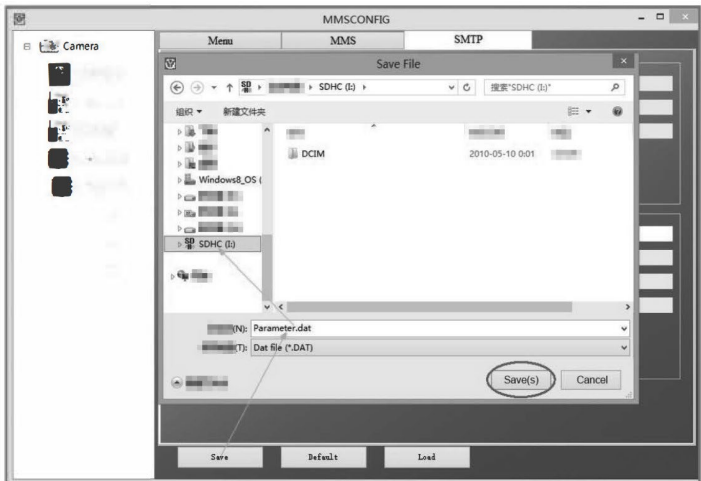
Režim manuálneho SMTP

Ak nie je konfigurovaná informácia pre výber, zvolte režim Manuálne MMS.

Používateľ musí najprv kontaktovať operátora SIM karty, aby získal APN, účet, heslo a vyplnil ich; pre informácie o serveri a porte sa obráťte na poskytovateľa odosielačeho e-mailu.

- d. Zadajte e-mailovú adresu odosielača.
- e. Vľavo zadajte heslo k e-mailovej adrese odosielača.
- f. Vpravo napíšte doručovaciu e-mailovú adresu.

Súbor „Parameter.dat“ si uložte na Micro SD kartu



Nastavenia FTP

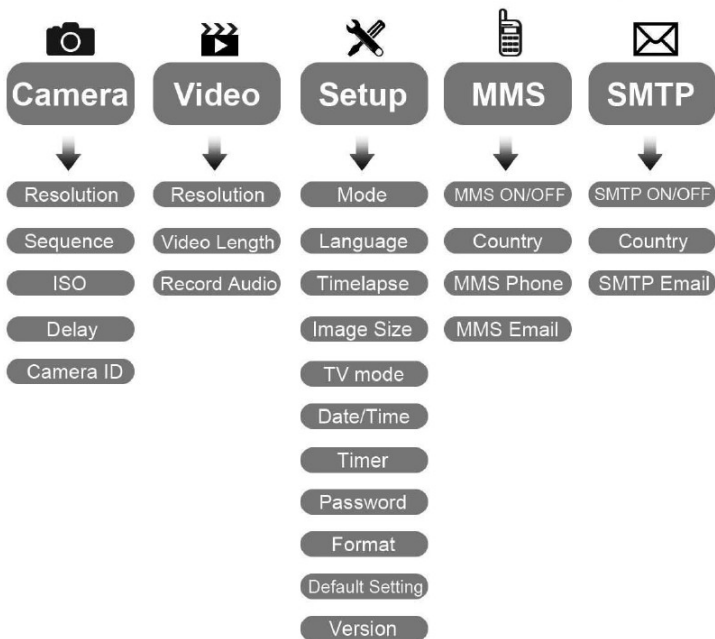
1. Otvorte aplikáciu Evolveo Config
2. Prepnite na kartu FTP a prejdite na ľavú stranu okna
3. Prepnite FTP na ON
4. Vypíšte adresu FTP vášho servera
5. Vyberte port, v predvolenom nastavení je to port 21
6. Vyberte priečinok, do ktorého sa majú položky uložiť
7. Zadať svoje prihlasovacie údaje
8. V pravej časti okna vyberte krajinu, vyberte svojho operátora.
9. Ak je všetko správne vyplnené, vyberte tlačidlo "Uložiť" v spodnej časti a uložte súbor parameter.dat na kartu SD pasce na fotografie.

The screenshot shows the '4G Trail camera Setting' application with the 'FTP' tab selected. The interface is divided into two main sections: 'SMTP Setting' on the left and 'Access Point Name' on the right. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Default', and 'Load'.

MENU	MMS	SMTP	FTP
SMTP Setting			
FTP ON/OFF	ON		
Server	ftp.myftp.com		
Port	21		
Path	/myfolder/		
Account	xxxxxxxx		
Password	xxxxxxxx		
Access Point Name			
Country	Czech Republic		
Operator	T-Mobile		
APN	internet.t-mobile.cz		
Username			
Password			
Save Default Load			

POKROČILÉ NASTAVENIE

Menu



Menu nastavenia Fotoaparátu



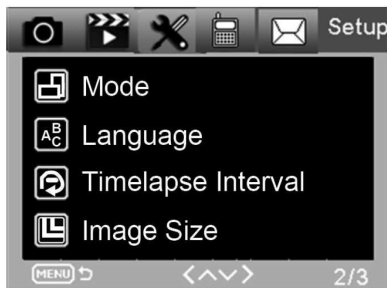
Fotoaparát	Podponuka	Popis
Resolution (Rozlíšenie)	20MP, 16MP, 12MP	Veľkosť fotografie
Sekvencie	1/3/6/9	Počet snímok, ktoré sa majú vždy nafotiť.
ISO (citlivosť)	Auto, 100, 200, 400	Úroveň expozície
Oneskorenie	1/5/10/30 sec/min	Oneskorenie medzi snímkami
Camera ID	0-0-0 0-0-0	Camera ID (identifikačné údaje fotoaparátu)

Nastavenie videozáznamu



Video	Sub menu (Podponuka)	Popis
Resolution (Rozlíšenie)	1080P, 720P, WVGA, VGA	Video size (Veľkosť videa)
Video Length (Dĺžka videa)	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	The time length of video (Dĺžka videozáznamu)
Record audio (Nahrávanie zvuku)	On (Zap)/ Off (Vyp)	Ak je zvolené ON, nahráva sa zvuk videa

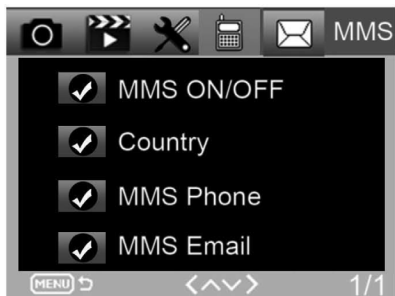
Menu nastavenia



Nastavenie	Sub menu (Podponuka)	Popis
Režim	Fotoaparát, video, fotoaparát & video, časozber	Foto, video, foto & video, pravidelné foto
Jazyk	Angličtina, francúzština, nemčina atď.	Jazyk ponuky fotoaparátu
Časozberný interval	5/30/60 Min	Fotografovanie alebo nahrávanie videozáznamu neustále po každých 5/30/60 minútach
Veľkosť snímky	Small (malá) / Normal / Big (veľká)	Veľkosť pre prenos snímok Small (malá) < 50 KB, Normal < 100 KB, Big (veľká) < 150 KB
Režim TV	NTSC, PAL	Režim prehrávania TV

Nastavenie	Sub menu (Podponuka)	Popis
Dátum/ Čas	2018-09-03 16:37:25	Rok-Mesiac-Dátum- Hodina: Minúta: Sekunda
Časovač	ON (Zapnuté), OFF (Vypnuté)	Ak zvolíte ON, fotoaparát bude pracovať iba v nastavenom časovom rozmedzí.
Heslo	****	4-miestne čísla (1314 univerzálne heslo)
Formát	Karta Micro SD	Všetky súbory z pamäte karty budú vymazané.
Základné nastavenie	Nastavenie menu sa vráti na základné nastavenie	Zrušiť/OK
Verzia	03/09/2018 16:37:25	Verzia SW

Ponuka MMS



MMS	Podponuka	Popis
Zapnutie/vypnutie MMS	VYPNUTÉ/ZAPNUTÉ	MMS Zapnuté/vypnuté
Štát	Nastavené v MMSCONFIG	Názov operátora
MMS telefón	Nastavené v MMSCONFIG	Adresátovo telefónne číslo pre doručenie MMS
MMS E-mail	Nastavené v MMSCONFIG	Adresátova adresa e-mailu pre doručenie MMS

Ponuka SMTP



SMTP	Podponuka	Popis
Zapnutie/vypnutie SMTP	VYPNUTÉ/ZAPNUTÉ	SMTP Vypnuté/Zapnuté
Štát	Nastavené v MMSCONFIG	Názov operátora
SMTP E-mail	Nastavené v MMSCONFIG	Adresátova adresa e-mailu pre doručenie snímok

SMS PRÍKAZY

Fotopascu možno diaľkovo ovládať pomocou SMS príkazov. Vo vašom telefóne vytvorte novú SMS správu, zadajte tel. číslo SIM karty, ktorá je vložená vo fotopasci. Do tela správy zadajte príkaz vo formáte z tejto tabuľky:

SMS príkazy sú:

Príkaz	Funkcia	Význam
530	Zapnutie fotopasce	Začne pracovať
531	Fotopasca v režime spánku	Fotopasca sa prepne do režimu úspory, v tomto stave ukladá snímky na SD kartu, ale neodosiela údaje ani MMS.
500	Zachytiť	Fotopasca urobí snímku a pošle ju na nastavený E-MAIL.
505	Zachytiť a dostať snímku (MMS režim)	Fotopasca urobí snímku, potom ju pošle do aktuálneho telefónu. Iba ak je fotopasca nastavená na MMS.
520	Dostať informáciu o snímke.	Fotopasca pošle informáciu o počte možných snímok a úrovne nabitia batérie.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Fotopasca nezachytila objekt zájmu.

- Overte citlivosť PIR. V teplom prostredí nastavte úroveň senzora na "Low" (nízka) a za studeného počasia nastavte úroveň senzora na "High" (vysoká)
- Fotopascu sa snažte umiestniť tak, aby v jej zornom poli nebol žiadny zdroj tepla.
- Umiestnenie fotopasce blízko vody môže niekedy spôsobiť, že fotopasca fotografuje bez toho, aby sa na fotografiách vyskytoval nejaký subjekt.
- Objektív sa snažte nasmerovať nad zem.
- Fotopascu sa snažte umiestniť na pevné a nehýbajúce sa objekty, napr.: široké stromy.
- Ak v noci senzor pohybu deteguje nad rozsah IR podsvetlenie, znížte nastavenie vzdialenosti upravením citlivosti senzora.
- Vychádzajúce alebo zapadajúce slnko môže spustiť senzor.
- Fotopascu treba zamieriť inam.
- Ak sa osoba/zviera pohybuje rýchlo, môže zmiznúť zo zorného poľa fotopasce pred zhotovením snímky. Fotopascu posuňte dozadu alebo ju presmerujte.

Fotoaparát prestal fotiť

- Ubezpečte sa, že na pamäťovej karte je dostatok miesta. Ak je karta plná, fotopasca prestane fotiť.
- Skontrolujte batérie, aby ste sa uistili, že v alkalických, NIMH alebo v lítiových batériách je dostatok energie pre prácu fotoaparátu.
- Ubezpečte sa, že prepínač je v pozícii režimu "ON" a nie "OFF" alebo "Test".

- Ak je zapnutá funkcia MMS/SMTP, fotoaparát bude cca 1 minútu odosielať fotografiu, než bude môcť urobiť ďalšiu fotografiu.
- Pred prvým použitím naformátujte pamäťovú kartu.

Dosah blesku pri nočnom zázname nespíňa očakávania

- 4 ks AA batérií nie sú dostatočným zdrojom pre nočné videnie kamery, vložte prosím 8 ks AA batérií, čím zaistíte ich dlhšiu výdrž.
- Ubezpečte sa, že batérie sú plne nabité, resp. že zostáva dostatok energie.
- Vysokokvalitné 1,5V NIMH alebo lítiové nabíjacie AA batérie môžu ponúknuť oveľa lepší dosah infra blesku ako alkalické batérie.
- Aby ste dosiahli ostré a kvalitné snímky, kameru pripevňujte do tmavého prostredia bez zrejmych zdrojov svetla.
- Aby ste dosiahli ostré a kvalitné nočné snímky, fotoaparát pripevňujte do tmavého prostredia bez akýchkoľvek zrejmých zdrojov svetla.
- Určité okolie (napr. stromy, steny, krajina atď.) v rámci dosahu blesku môže zaistiť lepšie nočné snímky; fotopascu nemierte na úplne otvorené oblasti, kde by v dosahu IR blesku nebolo vôbec nič, čo by ho odrážalo späť. Keby ste svietili svetidlom v noci na nebo, neuvideli by ste vôbec nič, rovnako ako fotopasca.

Fotopasca zhotovuje snímky, ale neposiela ich do telefónu/e-mailu.

- Ak zvolíte manuálny režim, informácie, ktoré zadáte, možno môžu mať problém. Spojte sa s operátorom SIM karty, aby vám potvrdil správnosť všetkých informácií, ako je APN, server, port.
- Ak prepnete na funkciu MMS, pred telefónne číslo netreba zadávať medzinárodný volací kód, vyplňte len vaše telefónne číslo.

- Ak prepnete na funkciu SMTP, overte, či váš e-mailový server a port sú správne, niektoré e-mailové servery budú odmietat' e-maily ako SPAM, svoj e-mail môžete nájsť v SPAM boxe, alebo kontaktovať predajcu s tým, aby vám poslal skúšobný e-mail a vyskúšať to.
- Súbor Parameter.dat nepremenúvajte, vaše telefónne číslo a e-mail môžete overiť v ponuke fotopasce, Parameter.dat si uložte do úvodnej zložky na pamäťovej karte, inak fotopasca nebude schopná rozoznať Parameter.dat.

**Ďalšie informácie a VIDEONÁVODY nájdete na našom
YouTube kanáli: www.youtube.com/c/EvolveoEu**



Likvidácia: Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, v priloženej dokumentácii alebo na obale znamená, že v štátoch Európskej únie sa všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory po skončení životnosti musia likvidovať oddelene v rámci triedeného odpadu. Nevyhadzujte tieto výrobky do netriedeného komunálneho odpadu.



VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto spoločnosť Abacus Electric, s.r.o. vyhlasuje, že EVOLVEO StrongVision LTE spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Úplný text Vyhlásenia o zhode nájdete na <http://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozca / Výrobca
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Made in China

Všetky práva vyhradené.
Vzhľad a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia.

PACKAGE CONTENT



- Camera trap



- Manual



- Fastening strap

- MicroSD card reader



- Antenna

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Mobile / Wireless

Frequency	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM:900/1800
-----------	--

Taking photos 16 MP

File format	JPG
Time-lapse mode	5 min / 30 min / 60 min
Multishot mode	Up to 9 photographs when motion is detected
Stamp (of photos and videos)	Date, time, temperature: (°C/ °F) and phases of the moon
Shooting mode	Colour photos when shooting during the day, black and white photos when shooting at night

Video recording

Video resolution	1920 x 1080/30 fps (FHD)
File format	AVI/H.264
Sequence length	Adjustable from 10 to 90 s
Shooting mode	Colour photos when shooting during the day, black and white photos when shooting at night

Audio

Audio recording (automatically recorded in video mode)	N/A
---	-----

Memory storage

Support	<ul style="list-style-type: none">• Internal memory: None• External memory: SD/SDHC card up to 32 GB)
---------	--

Browsing

Built-in display	TFT 2,4"
------------------	----------

Power source

Alkaline	8 x 1.5V LR6 AA
----------	-----------------

External (3,5 x 1,5 mm jack connector)	DC12V 1000 mA (9V~12V)
--	------------------------

Motion detection system

Motion sensor	3 X PIR
---------------	---------

Viewing angle	120°
---------------	------

Detection range	Adjustable from 0,3 m to 24,3 m
-----------------	---------------------------------

Shutter speed	0.3 s
---------------	-------

Delay between individual detections Adjustable with not delay for up to 30 minutes

Night-time illumination system

LED diodes	36 LEDs
------------	---------

Flash range	< 27.4 m
-------------	----------

Exposure	Automatic adjustment of the IR illumination level
----------	---

Optical field of view

120°

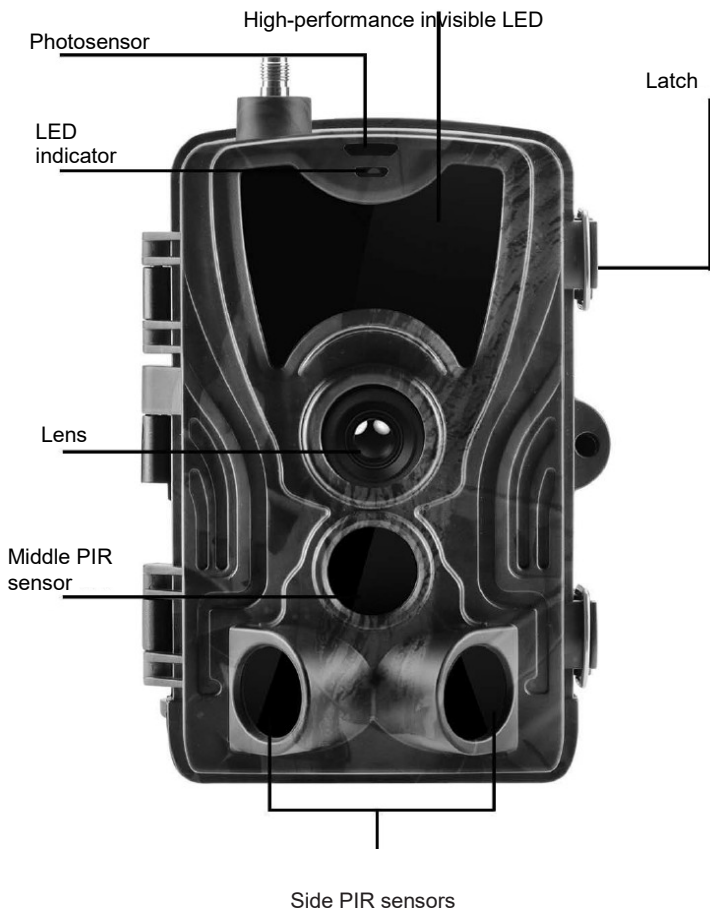
Dimensions

135 mm X 90 mm X 76 mm

Recommendations

Operating temperature	(-30 °C to + 50 °C) (-22 °F to +122 °F)
-----------------------	---

Storing temperature:	(-40 °C to + 60 °C) (-40 °F to +140 °F)
----------------------	---





BATTERY INSTALLATION



WHEN USING ALKALINE AA BATTERIES

7. Lightly pull at the opening and open the battery compartment.

8. There are engraved battery marks inside the battery compartment. Insert the batteries as indicated by +/- marks.

9. Close the battery compartment to prevent water or dust entering the device.



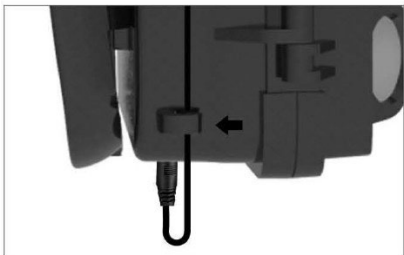
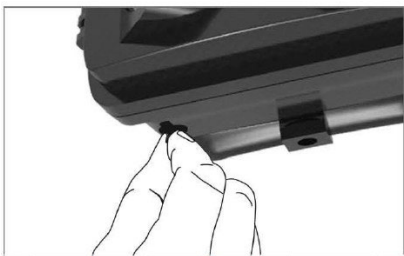
NOTE: Wrong position of any of the 8 AA batteries may cause the battery to leak acid and explode, causing the camera to malfunction and damaging the battery compartment.



POWER

WHEN USING 9-12V POWER SOURCE

7. Remove the rubber cap of the port on the bottom side of the camera. Connect a universal 9-12V cable to the port on the bottom side of the camera.
8. Route the cable to the side of the camera, there is a hook under the door hinge to secure the cable. This secures the power cable and prevents pressure at the connection point.
9. If you are not using the universal 9-12V port on the bottom side of the camera, cover it again with the rubber cap.



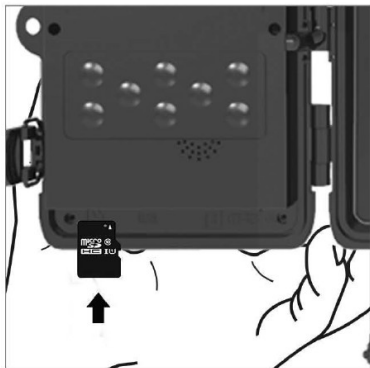
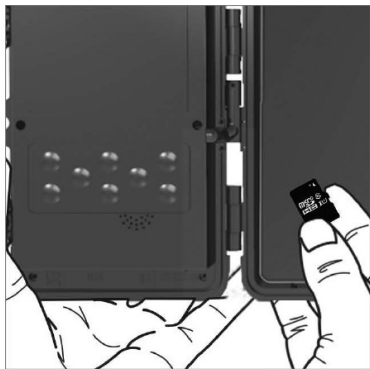
MEMORY CARD INSTALLATION

INSERT THE MICRO SD CARD

5. Insert the Micro SD card (the contacts must be further from the device). The card should be easy to insert with only a slight resistance.

Insert the Micro SD card until you hear a click. This means that the Micro SD card is locked in the right position and ready for use.

6. To remove the Micro SD card, push it inwards to release it.




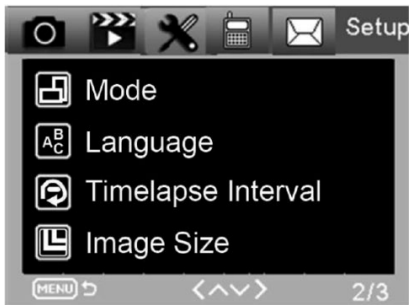
QUICKSTART GUIDE



Language setting

The default language of the device is English. To change the language, switch the device into the TEST mode and follow these steps:

1. Press the MENU button.

2. Use the right navigation key  to move to Setup.



3. Use the down navigation key  to move to Language and press the  button to enter the language selection menu.

4. Select the desired language.

EVOLVEO Config:

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

Camera

Resolution 20M

Interval 1 Second

Sequence Single

ISO Auto

ID CAM000

Video

Resolution 1080P

Video Length 10s

Voice ON

Setup

Mode Camera

Language English

Motion detection

TV Mode

Date/Time

Date Format

Password ON/OFF

Password ****

English

Czech

Slovak

Hungary

Polish

Espanol

Italian

Deutsch

Romanian

Croatian

Greek

Bulgarian

Timer

Start Time

End Time

Timer1 00:00:00 23:59:59

Save Default Load

Entering the TEST mode (setup)

Move the mode switch from OFF to TEST to turn on the camera, the setup window will appear on the screen.

You need to use a SIM card to transfer photos via MMS or EMAIL.



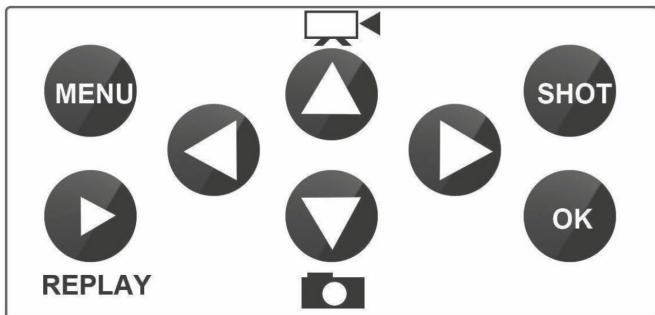
Without a SIM card, the camera trap will only take pictures and save them on the inserted SD card. You can use a SIM card of any operator.

- Make sure that your SIM card supports Short Messaging Services (SMS), Multimedia Messaging Services (MMS) and data transfer.
- If you have a new SIM card, you need to activate it first (usually by inserting it into your phone and making a call). Afterwards, insert it into the camera trap. When the SIM card is recognized, the signal status and the name of the operator appear on the display.

Warning: the SIM must have a deactivated PIN code and must be activated with the operator

After opening the camera, there is a control panel with 8 buttons.

CONTROL BUTTONS




Menu: Press the MENU button to open the Setup menu.

REPLAY: Press this button to enter the replay mode.



Press  to play the video, press it again to stop the video.

 : Switches to manual recording mode for video recording.

 : Switches to manual recording mode for shooting.

SHOT: Record videos or take pictures manually depending on the selected mode. To end the video recording, press the SHOT button.

You can find the best location of the camera in this TEST mode. We recommend placing the camera at a height of 1-2 metres (3-6 feet) above the ground.

Press  to display IMEI (in TEST mode).

Entering the ON mode

After finishing the setup, move the switch to the ON position to enter the automatic mode. The motion indicator will be flashing red for about 5 seconds and the camera will start to operate. As soon as a person or animal enters the field of view of the PIR sensor, the camera will immediately start to take photos or record video.

- **Warning:** To prevent false activation caused by temperature and movement disturbances, do not point the camera at a heat source (e.g. the sun, hot stone or metal) or branches and twigs. We recommend pointing the camera at north and open spaces without a heat source. Also remove any twigs from the area surrounding the camera.

MMS SETTING

Configuration

To set the camera trap, you need to use the EVOLVEO Config tool which is available for download at the link below. This tool will create a PARAMETER.DAT file that needs to be saved on the SD card of the device. Always insert the SD card with the file into a switched off device, otherwise the settings will not be loaded.

Configuration software is only for MS Windows

EVOLVEO Config is available for download here:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Unzip the EVOLVEO_CONFIG.zip file.



Do you need help with the setting?

Scan this QR code using your mobile phone and you will be redirected to our video guide.

MMS setting

Automatic MMS mode:

In the MMS tab, select MMS ON and then the “Auto” option and the camera trap will offer you default settings for your operator in the next settings. MMS are charged according to the rates of your operator and it is usually more expensive service than sending an email.

- Select your country
- Select your operator
- Fill in the receiver's phone number in the blank box on the right.
- Fill in the email address for receiving photos. In this setting, the sent EMAIL is charged the same as MMS. If you want to send

emails using the data plan, go to the email tab of the EVOLVEO Config.

The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "SMTP". The "MMS" tab is selected. The window is divided into several sections:

- Mms Setting:** Contains four dropdown menus: "MMS ON/OFF" (set to ON), "MMS MODE" (set to Auto), "Country" (set to Czech Republic), and "Operator" (set to T-Mobile).
- Phone Setting:** Contains four text input fields: "Phone1" (7776666666), "Phone2", "Phone3", and "Phone4".
- Gprs Setting:** Contains three text input fields: "APN" (filled with asterisks), "Account" (filled with asterisks), and "Password" (filled with asterisks).
- Server Setting:** Contains three text input fields: "MMSC" (filled with asterisks), "IP" (filled with asterisks), and "Port" (filled with asterisks).
- Email Setting:** Contains four text input fields: "Email1" (email@email.com), "Email2", "Email3", and "Email4".

At the bottom of the window are three buttons: "Save", "Default", and "Load".

Manual MMS mode:

If information for selection is not configured, select Manual MMS mode.

Contact your operator and manually enter parameters required for sending MMS messages: APN, account, password, MMSC, IP address of the server and port. Afterwards, fill in the phone number, email address, or both, depending on where you want to send MMS messages from the camera trap.

Menu		MMS		SMTP	
Mms Setting				Phone Setting	
MMS ON/OFF	ON	Phone1	7776666666	Phone2	
MMS MODE	Manual	Phone3		Phone4	
Country	Other				
Operator	Other				
Gprs Setting				Email Setting	
APN	XXXXXX	Email1	email@email.com	Email2	
Account	YYYYY	Email3		Email4	
Password	PPPPP				
Server Setting					
MMSC	MMMMMM				
IP	III.III.III.III				
Port	0000				
Save		Default		Load	

EMAIL SETTING

1) EMAIL setting:

This way of sending photos is also called data transfer. It is currently a very popular way as the photo is send from email to email and only data is charged. The recommended settings are displayed below the text on the image from the EVOLVEO Config programme.

- a) SMTP: Select "ON"
- b) SMTP mode: Select "AUTO"
- c) Country: Select "Your Country"
- d) Select your operator - for example, for Kaktus - T-mobile CZ

2) GPRS setting:

If you have selected the SMTP mode "AUTO", you do not need to set anything else. If you have entered the Manual EMAIL setting, fill in according to the data provided by your operator.

3) Email server setting:

We recommend using the EVOLVEO email server!

- a) TYPE: EVOLVEO
- b) The next setting will happen automatically - there is no need to change anything.

4) Receiver's email

Fill in the email addresses to which you want to send the captured photos.

NOTE: The camera sends only photos to email. If you have set a series of shots, it always sends only the first photo in the series.

The quality of photos sent via e-mail is always lower than the quality of images on the SD card. 2G/GPRS is a slow data transfer, so the images in the email are reduced. The quality of the sent images can be set in the device menu: Image Setting/Size.

The screenshot shows a 'Camera Parameter Setting' window with four tabs: Menu, MMS, and SMTP. The SMTP tab is selected and contains four sections: Smtp Setting, Gprs Setting, Server Setting, and Email Setting. Large numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the left and right sides of the form to indicate sections.

Menu	MMS	SMTP
Smtp Setting		
SMTP ON/OFF	ON	
SMTP MODE	Auto	
Country	Czech Republic	
Operator	T-Mobile	
Gprs Setting		
APN	internet.t-mobile.cz	
Account		
Password		
Server Setting		
Type	Evolveo	
<input type="radio"/> No SSL <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> STARTTLS		
Server	mailservice.evolveo.net	
Port	8587	
Email	*****@mailservice.evolveo.net	
Password	*****	
Email Setting		
Email1	myemail@email.com	
Email2		
Email3		
Save Default Load		

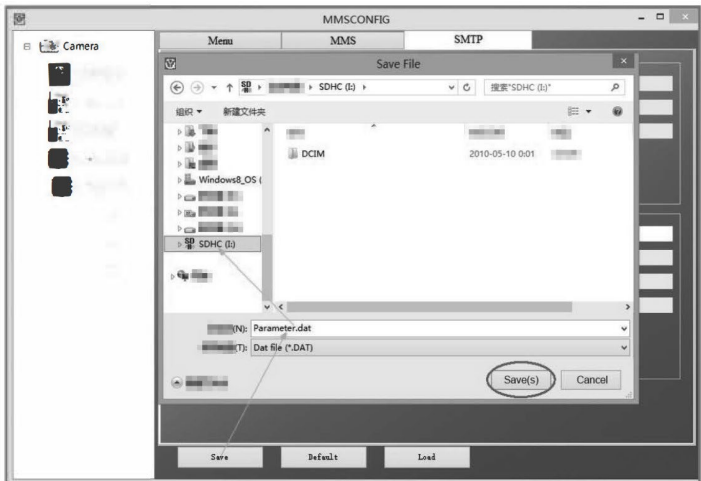
Manual SMTP mode

If information for selection is not configured, select Manual MMS mode.

The user must first contact the operator of the SIM card to obtain and fill in the APN, account, password; contact the provider of the sending email for server and port information.

- g. Enter the sending email address.
- h. Enter the password for the sending email address on the left.
- i. Enter the delivery email address on the right.

Save the “Parameter.dat” file to the Micro SD card.



FTP Settings

1. Open Evolveo Config
2. Switch to the FTP tab and proceed to the left side of the window
3. Switch FTP to ON
4. Fill in the FTP address of your server
5. Select the port, by default port 21
6. Select the folder where the items should be saved
7. Enter your login details
8. In the right part of the window, select the Country, select your operator.
9. If everything is filled in correctly, select the "Save" button at the bottom and save the parameter.dat file to the SD card of the photo trap.

The screenshot shows a software window titled "4G Trail camera Setting" with a menu bar containing "MENU", "MMS", "SMTP", and "FTP". The "FTP" tab is active. The window is divided into two main sections: "SMTP Setting" on the left and "Access Point Name" on the right. At the bottom, there are three buttons: "Save", "Default", and "Load".

Field	Value
FTP ON/OFF	ON
Server	ftp.myftp.com
Port	21
Path	/myfolder/
Account	xxxxxxxx
Password	xxxxxxxx
Country	Czech Republic
Operator	T-Mobile
APN	internet.t-mobile.cz
Username	
Password	

ADVANCED SETTINGS

Menu



Camera



Resolution

Sequence

ISO

Delay

Camera ID



Video



Resolution

Video Length

Record Audio



Setup



Mode

Language

Timelapse

Image Size

TV mode

Date/Time

Timer

Password

Format

Default Setting

Version



MMS



MMS ON/OFF

Country

MMS Phone

MMS Email



SMTP



SMTP ON/OFF

Country

SMTP Email

Camera setting menu



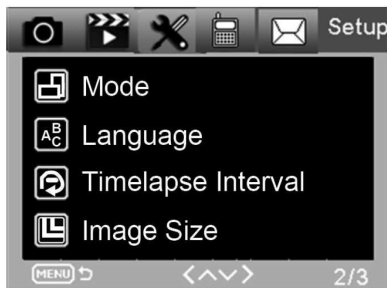
Camera	Submenu	Description
Resolution	20MP, 16MP, 12MP	Photo size
Sequence	1/3/6/9	The number of shots to always take.
ISO	Auto, 100, 200, 400	Exposure level
Delay	1/5/10/30 sec/min	Delay between the shots
Camera ID	0-0-0 0-0-0	Camera ID

Video recording setting



Video	Submenu	Description
Resolution	1080P, 720P, WVGA, VGA	Video size
Video length	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	The time length of video
Record audio	On/Off	If on, video audio is recorded.

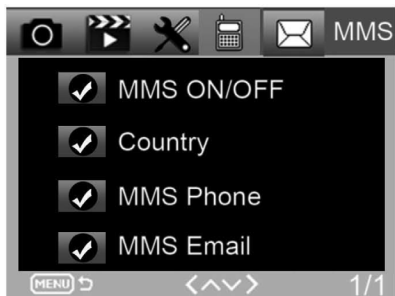
Setup menu



Setting	Submenu	Description
Mode	Camera, video, camera & video, time-lapse	Photo, video, photo & video, regular photo
Language	English, French, German, etc.	Language of the camera menu
Time-lapse interval	5/30/60 min	Take photos or record videos every 5/30/60 minutes
Image size	Small / Normal / Big	Size for image transfer: Small <50 KB, Normal <100 KB, Big <150 KB
TV mode	NTSC, PAL	TV playback mode

Setting	Submenu	Description
Time/Date	2018-09-03 16:37:25	Year-Month-Date-Hour: Minute: Second
Timer	ON, OFF	If On, the camera will operate only during the set time period.
Password	****	4 digits (1314 universal password)
Format	Micro SD card	All files in the card memory will be deleted.
Default setting	Restores the default setting of the menu.	Cancel/O K
Version	03/09/2018 16:37:25	SW version

MMS menu



MMS	Submenu	Description
MMS on/off	ON/OFF	MMS on/off
Country	Set in MMSCONFIG	Name of the operator
MMS phone	Set in MMSCONFIG	Receiver's phone number for MMS delivery
MMS email	Set in MMSCONFIG	Receiver's email address for MMS delivery

SMTP menu



SMTP	Submenu	Description
SMTP on/off	ON/OFF	SMTP on/off
Country	Set in MMSCONFIG	Name of the operator
SMTP email	Set in MMSCONFIG	Receiver's email address for images delivery

SMS commands

The camera trap can be remotely controlled using SMS commands. Create a new SMS message on your phone and enter the phone number of the SIM card that is inserted in the camera trap. The body of the message must contain one of the commands as specified in the following table:

The SMS commands are as follows:

Command	Function	Meaning
530	Turns on the camera trap	The camera trap starts to operate.
531	The camera trap in sleep mode	The camera trap enters power saving mode, i.e. it saves images to the SD card but it does not send data or MMS.
500	Capture	The camera trap takes a photo and sends it to the set EMAIL.
505	Capture and get a photo (MMS mode)	The camera trap takes a photo and sends it to the phone. Available only if the camera trap is set to MMS.
520	Get information about the photo.	The camera trap sends information about the number of possible photos and the battery level.

TROUBLESHOOTING

The camera trap did not capture the object of interest.

- Check the PIR sensitivity. In warm environments, set the sensor level to “Low”; in cold environments, set the sensor level to “High”.
- Try to position the camera trap so that there is no heat source in its field of view.
- If you place the camera trap near water, sometimes the camera trap may take photos when there is no subject appearing in the photos.
- Try to point the camera above the ground.
- Try to place the camera trap on solid and immovable objects, such as wide trees.
- If the motion sensor detects above the IR backlight at night, reduce the distance setting by adjusting the sensitivity of the sensor.
- Sunrise or sunset may trigger the sensor.
- Point the camera trap elsewhere.
- If the person/animal is moving too fast, he/she/it may disappear from the field of view of the camera trap before the photo is taken. Move the camera trap further back or point it in another direction.

The camera stopped taking photos.

- Make sure that there is space on the memory card. If the card is full, the camera trap stops taking photos.
- Check the batteries to make sure that the alkaline, NIMH or lithium batteries have enough energy to power the camera.
- Make sure that the switch is in the “On” position and not in the “Off” or “Test” position.

- When the MMS/SMTTP function is on, the camera sends a photo for about 1 minute before it takes another photo.
- Format the memory card before using it for the first time.

The flash range during night recording does not meet expectations.

- 4 pcs of AA batteries are not sufficient to power night vision of the camera trap. Insert 8 pcs of AA batteries to ensure their longer life.
- Make sure that the batteries are fully charged or have enough energy left.
- High quality 1.5V NIMH or lithium rechargeable AA batteries can offer a much better IR flash range than alkaline batteries.
- For sharp, high-quality images, install the camera trap in a dark environment with no visible light sources.
- For sharp, high-quality night images, install the camera in a dark environment with no visible light sources.
- Certain surroundings (such as trees, walls, ground, etc.) within the range of the flash can provide better night shots. Do not point the camera trap at a fully open area where there is nothing at all within range of the IR flash to reflect it back. If you point a flashlight in the night sky, you will not see a thing, just like the camera trap.

The camera trap takes photos, but does not send them to the phone/email.

- If you select manual mode, the information you enter may be incorrect. Contact the operator of your SIM card to confirm that all information such as APN, server, port, etc. is correct.
- If you switch to the MMS function, it is not necessary to add the international dialling code to the phone number, just fill in your phone number.

- If you switch to the SMTP function, make sure that your email server and port are correct, some email servers will mark emails as spam and reject them. You can try to find your email in the SPAM folder or contact the dealer and ask him to send you an email to try it out.
- Do not rename of the “Parameter.dat” file, you can verify your phone number and email in the camera trap menu, save the “Parameter.dat” file to the boot folder on the memory card, otherwise the photo trap will not be able to recognize the “Parameter.dat” file.

**For more information and VIDEO GUIDES go to our
YouTube channel: www.youtube.com/c/EvolveoEu**



Disposal: The symbol of crossed out container on the product, in the literature or on the wrapping means that in the European Union all the electric and electronic products, batteries and accumulators must be placed into the separate salvage after finishing their lifetime. Do not throw these products into the unsorted municipal waste.



DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, the company Abacus Electric, s.r.o. that the EVOLVEO StrongVision LTE is in compliance with the essential and regulations, relevant for the given type of device.

Find the complete text of Declaration of Conformity at <http://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Importer / Manufacturer
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Made in China

All rights reserved.
Design and specification may be changed without prior notice.

A CSOMAG TARTALMA



- Fotócsapda



- Útmutató •



- Rögzítőpánt

- MicroSD kártyaolvasó •



- Antenna

MŰSZAKI ADATOK

Mobil / Vezeték nélküli

Frekvencia	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM:900/1800
------------	--

A fényképek felbontása

Fényképezés 16 MP

Fájlformátum JPG

Time-lapse üzemmód 5 perc / 30 perc / 60 perc

Több fénykép üzemmód Akár 9 kép az érzékeléskor

Bélyegző (fényképek és videók) Felvétel üzemmód Dátum, idő, hőmérséklet: (°C/ °F) és holdfázis
Színes fényképek nappali felvétel esetén, fekete-fehér fényképek éjszakai felvétel esetén

Videofelvétel

A videó felbontása 1920 x 1080/30 fps (FHD)

Fájlformátum AVI/H.264

A felvétel hossza 10 és 90 mp között állítható

Felvétel üzemmód Színes fényképek nappali felvétel esetén, fekete-fehér fényképek éjszakai felvétel esetén

Audió

Hangfelvétel (videó üzemmódban automatikusan felvételre kerül) N/A

Memóriatárhely

Támogatás

- Belső memória: nincs
- Külső memória: SD/SDHC kártya (max. 32GB)

Böngészés

Beépített kijelző TFT 2,4"

A tápellátás forrása

Alkáli 8 x 1,5V LR6 AA

Külső (3,5 x 1,5 mm Jack csatlakozó) DC12V 1000 mA,(9V~12V)

Mozgásérzékelő rendszer

Mozgásérzékelő 3 X PIR

Látómező 120°

Érzékelési tartomány 0,3 m és 24,3 m között állítható

Kioldási sebesség 0,3 mp

Éjszakai megvilágítás funkció

Az egyes érzékelések közötti késleltetés **Állítható 0 – 30 perc között**

LED diódák 36 LED

A vaku hatótávolsága < 27,4 m

Expozíció Az infravörös fény szintjének automatikus beállítása.

Optical field of view (Látómező)

120°

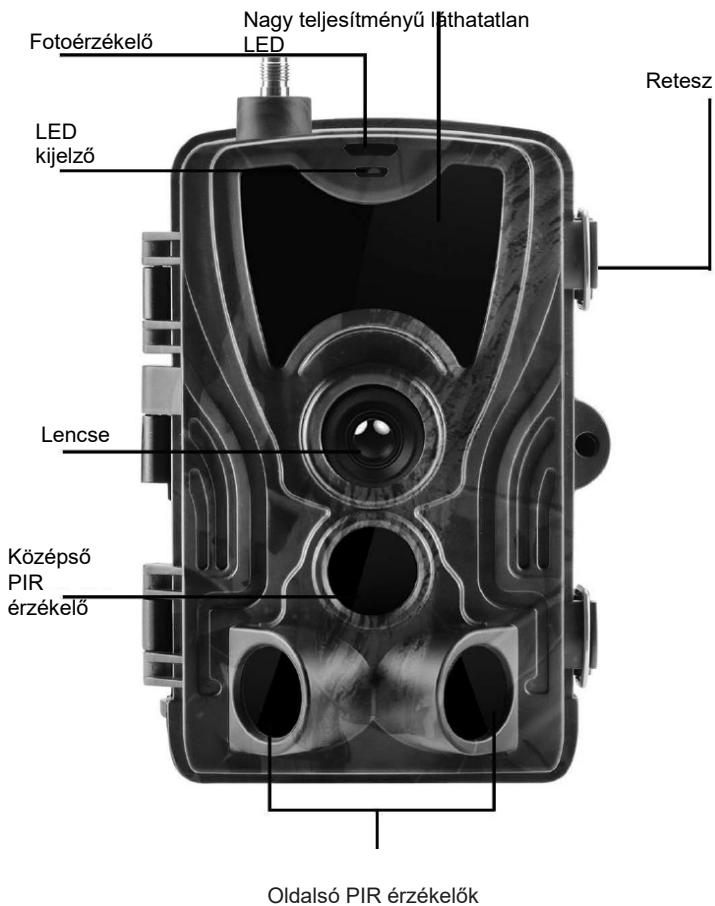
Méretek

135 mm X 90 mm X 76 mm

Ajánlások

Üzemi hőmérséklet (-30 °C to + 50 °C) (-22 °F to +122 °F)

Tárolási hőmérséklet: (-40 °C – + 60 °C) (-40 °F – +140 °F)





AZ ELEMOK BEHELYEZÉSE



AA - ALKÁLI ELEMOK HASZNÁLATA ESETÉN

10. Kissé húzza meg a nyílásnál és nyissa ki az elemtartó rekeszt.



11. Az elemtartó rekesz belsejében meg vannak jelölve az elemek ikonjai. Tegye be az elemeket a +/- jeleknek megfelelően.

12. Zárja le az elemtartó rekeszt, hogy ne kerüljön bele víz vagy por.

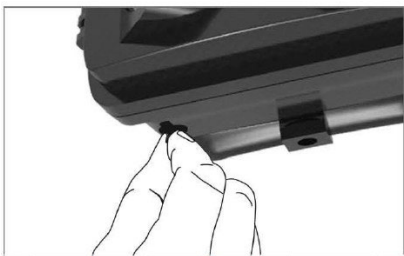


MEGJEGYZÉS: Ha a 8 AA elem bármelyikét nem a megfelelő irányban teszi be, a sav kifolyhat, és robbanás történhet, ami zavart okozhat a fényképezőgépben, és megsérülhet az elemtartó rekesz.

TÁPELLÁTÁS

9-12V TÁPFORRÁS HASZNÁLATA ESETÉN

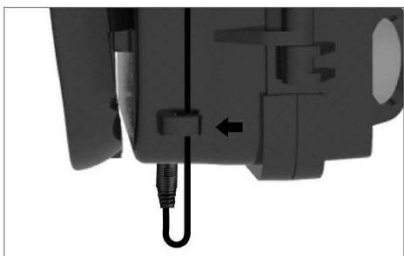
10. Vegye le a fényképezőgép alján lévő port gumiborítást. A fényképezőgép alján lévő portba csatlakoztassa a 9-12V univerzális kábelt.



11. A kábelt a fényképezőgép oldalán vezesse, ahol az ajtó akasztója alatt van egy kampó a kábel rögzítésére. Így rögzíti a tápkábelt, és megakadályozza, hogy nyomás nehezedjen a csatlakozás helyére.



12. Ha a fényképezőgép alján lévő univerzális 9-12V portot éppen nem használja, tegye rá a gumiborítást.



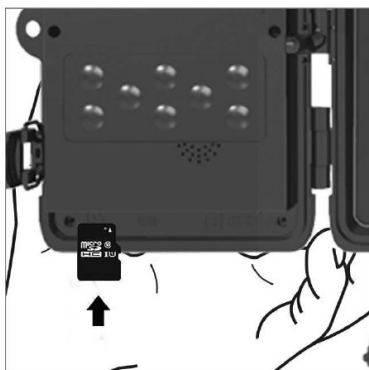
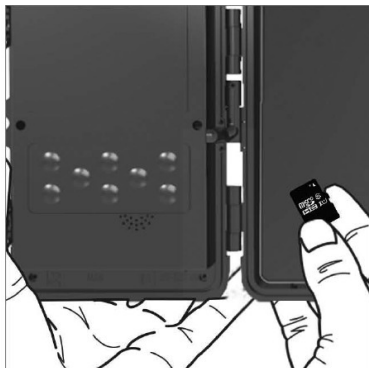
A MEMÓRIAKÁRTYA BEHELYEZÉSE

HELYEZZE BE A MICRO SD KÁRTYÁT

7. Tegye be a Micro SD kártyát az érintkezőkkel a távolabbi oldal felé. A Micro SD kártyának enyhe nyomásra könnyen be kell mennie.

Nyomja befelé a Micro SD kártyát, amíg egy kattánást nem hall. Ez azt jelenti, hogy a Micro SD kártya rögzítve van a megfelelő pozícióban, és használatra kész.


8. A Micro SD kártya kivételéhez nyomja meg a kártyát befelé, ezzel kioldja.

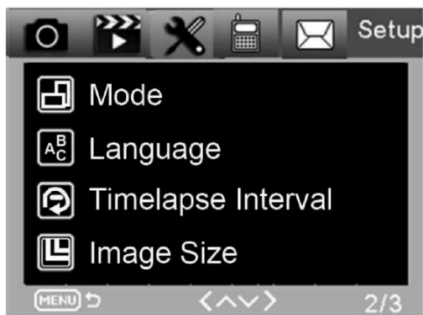




GYORS ÚTMUTATÓ

A nyelv beállítása

A készülék alapértelmezetten angol nyelvre van állítva, a módosításhoz a készüléket TEST üzemmódban kell bekapcsolni, és utána kövesse az alábbi pontokat:

1. Nyomja meg a MENU gombot
2. A jobbra  nyíl gombbal lépjen a Beállítások elemre



3. A le  nyíl gombbal lépjen a Language elemre, majd nyomja meg a  gombot a nyelv kiválasztására szolgáló menübe való belépéshez.

4. Válassza ki a nyelvet.

EVOLVEO Config:

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

Camera

Resolution 20M

Interval 1 Second

Sequence Single

ISO Auto

ID CAM000

Video

Resolution 1080P

Video Length 10s

Voice ON

Setup

Mode Camera

Language

Motion detection

TV Mode

Date/Time

Date Format

Password ON/OFF

Password ****

English

Czech

Slovak

Hungary

Polish

Espanol

Italian

Deutsch

Romanian

Croatian

Greek

Bulgarian

Timer

Start Time

End Time

Timer1 00:00:00 23:59:59

Save Default Load

Belépés a TEST (beállítások) üzemmódba

Az üzemmód kapcsolót állítsa OFF (kikapcsolt) állásból TEST (beállítások üzemmód) állásba, ezzel bekapcsolja a fényképezőgépet, és a képernyőn megjelenik a beállítás ablak.



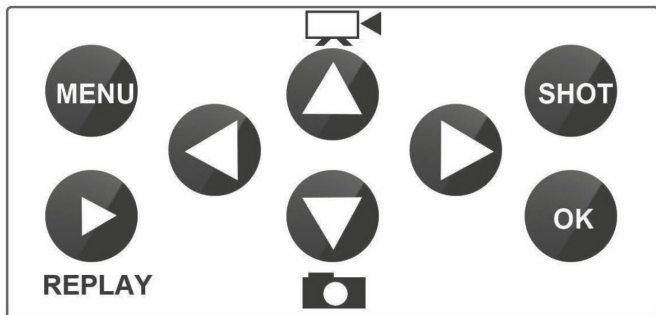
A SIM-kártya használata elengedhetetlen a fényképek MMS-en vagy E-MAIL-en keresztül történő átviteléhez. SIM nélkül a fotócsapda csak a behelyezett SD-kártyára fog fényképezni. Bármelyik szolgáltató SIM-kártyája használható.

- Ellenőrizze, hogy SIM kártyája támogatja-e a rövid szöveges üzeneteket (SMS), multimédiás üzeneteket (MMS) és az adatátvitelt.
- Ha új SIM-kártyát használ - aktiválni kell (többségüket be kell tenni a telefonba, és hívást kell kezdeményezni róla). Ez után már be lehet tenni a fotócsapdába. A SIM-kártya felismerése után a kijelzőn megjelenik a jel állapota és a szolgáltató neve.

Figyelmeztetés: a SIM-kártyának deaktivált PIN-kóddal kell rendelkeznie, és aktiválni kell a szolgáltatónál.



A fényképezőgép kinyitása után egy 8-gombos kezelőpanelt talál benne.

KEZELŐGOMBOK



MENU (Menü): Nyomja meg a MENU gombot a Beállítások menü megnyitásához.

REPLAY (LEJÁTSZÁS): Ennek a gombnak a megnyomásával kapcsolhatja be a lejátszás üzemmódot

 Nyomja meg  a videó lejátszásához, nyomja meg újra, és a videó megáll.

: Átkapcsol kézi felvételre videofelvétel készítéséhez.



: Átkapcsol kézi felvételre fénykép készítéséhez

SHOT (EXPONÁLÁS): A választott felvételi mód függvényében készítsen manuális videofelvételt vagy fényképet. A videofelvétel a „SHOT” gomb megnyomására befejeződik.

A kamera legjobb elhelyezését ebben a TEST üzemmódban találhatja meg. A fényképezőgépet javasolt a földtől 1 - 2 méter (3 - 6 láb) magasságba helyezni.

Nyomja meg  az IMEI megjelenítéséhez (TEST üzemmódban)

Belépés az ON (bekapcsolt) üzemmódba

Miután minden beállítást elvégzett, a kapcsoló ON állásba kapcsolásával elindítja az automatikus üzemmódot. A mozgáskijelző kb. 5 másodpercig pirosan villog, majd a fényképezőgép elkezd dolgozni. Amint egy személy vagy állat a PIR érzékelő hatóterületére lép, azonnal elkezd fényképezni vagy videót felvenni.

- **Figyelmeztetés:** Annak érdekében, hogy megelőzze a hőmérséklet vagy mozgás zavarása miatti véletlen téves bekapcsolást, ne irányítsa a fényképezőgépet hőforrásra (pl. Nap, felforrósodott kő vagy fém) vagy ágak és gallyak közelébe. Az ideális irány az északi, nyílt terep hőforrás nélkül. A fényképezőgép elől távolítsa el a közelből minden gallyat.

AZ MMS BEÁLLÍTÁSAI

Konfiguráció

A fotócsapda beállításához az EVOLVEO Config eszközt kell használni, amit az alábbi linken tölthet le. Ez az eszköz létrehoz egy PARAMETR.DAT fájlt, amit a készülék SD-kártyájára kell menteni. Az SD-kártyát az állománnyal együtt a kikapcsolt készülékbe tegye be, különben a beállításokat nem tudja beolvasni.

A konfigurációs szoftver csak az MS Windows rendszerhez alkalmazható

Az EVOLVEO Config innen tölthető le:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Csomagolja ki az EVOLVEO_CONFIG.zip fájlt.



Nem boldogul a beállítással?

Olvassa be mobiltelefonja segítségével ezt a QR-kódot, ami átirányítja videó útmutatónkhoz.

MMS beállítások

Automatikus MMS üzemmód:

Az MMS menüben válassza ki az MMS ON, majd az „Auto” opciót, a fotócsapda ezután felajánlja szolgáltatója alapbeállításait. Az MMS díját szolgáltatója szabja meg, és általában drágább, mint egy e-mail elküldése.

- Válasszon országot
- Válasszon szolgáltatót
- A jobboldali üres oszlopba adja meg a címzett telefonszámát.
- Töltse ki az e-mail-címet a fényképek fogadásához. Ebben a beállításban az elküldött E-MAIL ugyanolyan tarifával kerül

számlázásra, mint az MMS. Ha adattarifa szerint akarja elküldeni az e-maileket, lépjen be az EVOLVEO Config e-mail menüjébe.

The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menü", "MMS", and "EMAIL". The "MMS" tab is active, showing the following settings:

- MMS Beállítás**
 - MMS ON/OFF: ON
 - MMS Mód: Auto
 - Ország: Hungary
 - Operátor: Telenor
- Gprs Beállítás**
 - APN: ***
 - Felhasználó: [Empty]
 - Jelszó: [Empty]
- Szerver Beállítás**
 - MMSC: [Masked]
 - IP: [Masked]
 - Port: ****

The "EMAIL" tab is also visible, showing the following settings:

- Telefon Beállítás**
 - Telefon 1: 444555666
 - Telefon 2: [Empty]
 - Telefon 3: [Empty]
 - Telefon 4: [Empty]
- E-mail Beállítás**
 - Email 1: email@email.hu
 - Email 2: [Empty]
 - Email 3: [Empty]
 - Email 4: [Empty]

At the bottom of the window are three buttons: "Mentés", "Gyári beállítás", and "Róla".

Kézi MMS üzemmód:

Ha nincs konfigurálva választható információ, válassza a Manuális MMS-t.

Vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával, és manuálisan adja meg az MMS-üzenet elküldéséhez szükséges paramétereket: APN, fiók, jelszó, MMSC, a szerver IP-címe és port. Ezután adja meg azt a telefonszámot, e-mail-címet, vagy mindkettőt, ahová az MMS-üzeneteket küldeni kívánja.

Camera Parameter Setting

Menü	MMS	EMAIL	
MMS Beállítás MMS ON/OFF: ON MMS Mód: Manuális Ország: Other Operátor: Other		Telefon Beállítás Telefon 1: 444555666 Telefon 2: Telefon 3: Telefon 4:	
Gprs Beállítás APN: xxxxx Felhasználó: xxxxxxx Jelszó: xxxxxxx		E-mail Beállítás Email 1: email@email.hu Email 2: Email 3: Email 4:	
Szerver Beállítás MMSC: xxxxxxxx IP: xxxxxx Port: xxxxxxxx			
Mentés		Gyári beállítás	Róla

AZ E-MAIL BEÁLLÍTÁSA

1) Az E-MAIL beállítása

Ezt a fényképküldési módot adatátvitelnek is nevezzük. Napjainkban nagyon népszerű módszer, amikor a fényképet e-mailről e-mailre küldik, és csak az adatátvitel kerül felszámításra. A javasolt beállítást az EVOLVEO Config program képe alatti szövegben találja.

- a) SMTP: válassza a „BE” opciót
- b) SMTP Mode: válassza az „AUTO” opciót
- c) Ország: válassza a „Hungary” opciót
- d) Válassza ki a szolgáltatóját

2) GPRS beállítások:

Ha az SMTP Mode-nál az „AUTO” opciót választotta, már semmit nem kell beállítania. Amennyiben az E-MAIL beállításokban a manuálist adta meg, töltsse ki a szolgáltatója által megadott adatokkal

3) Az E-mail szerver beállítása:

Javasoljuk, hogy az EVOLVEO e-mail szerveret használja!

- a) TYPE: EVOLVEO
- b) A többi beállítás már automatikusan történik - nincs szükség módosításra.

4) Az e-mail címzettje:

Adja meg azokat az e-mail-címeket, amelyekre a felvett fényképeket el akarja küldeni.

FIGYELMEZTETÉS: a kamera csak fényképeket küld el e-mailen. Ha fényképsorozat van beállítva, csak a sorozat első képét.

Az e-mailben elküldött fényképek minősége mindig alacsonyabb, mint az SD-kártyán lévő képeké. A 2G/GPRS adatátvittele lassú, ezért az e-mailbe szánt fényképek le vannak kicsinyítve. Az elküldött fényképek minőségét a készülék menüjében lehet beállítani: Beállítások/Képméret.

The screenshot shows the 'Camera Parameter Setting' window with a menu bar containing 'Menü', 'MMS', and 'EMAIL'. The 'EMAIL' tab is selected. The window is divided into four quadrants, each with a large number next to it:

- 1** (top-left): 'EMAIL-Beállítás' section containing:
 - EMAIL ON/OFF: ON
 - EMAIL mód: Auto
 - Ország: Hungary
 - Operátor: Telekom
- 2** (top-right): 'Gprs Beállítás' section containing:
 - APN: internet
 - Felhasználó: [empty]
 - Jelszó: [empty]
- 3** (bottom-left): 'Szerverbeállítások - válassza az EVOLVEO lehetőséget' section containing:
 - Type: Evolveo
 - SSL options: No SSL (selected), SSL, STARTTLS
 - Szerver: mailservice.evolveo.net
 - Port: 8587
 - Email: *****@mailservice.evolveo.net
 - Jelszó: [empty]
- 4** (bottom-right): 'Címzett email-je' section containing:
 - Email 1: email@email.hu
 - Email 2: [empty]
 - Email 3: [empty]

At the bottom of the window are three buttons: 'Mentés', 'Gyári beállítás', and 'Röla'.

Manuális SMTP üzemmód

Ha nincs konfigurálva választható információ, válassza a Manuális MMS-t.

A felhasználónak először kapcsolatba kell lépnie a SIM kártya szolgáltatójával, hogy megtudja az APN-t, fiókot, jelszót és kitöltse ezeket; a szerverrel és a porttal kapcsolatos információért forduljon a feladó e-mail-szolgáltatójához.

- j. Adja meg a feladó e-mail-címét.
- k. Baloldalt adja meg a feladó e-mail-címéhez tartozó jelszót.
- l. Jobboldalra írja be a kézbesítési e-mail-címet.

A „Parameter.dat” fájlt mentse a Micro SD kártyára



FTP-beállítások

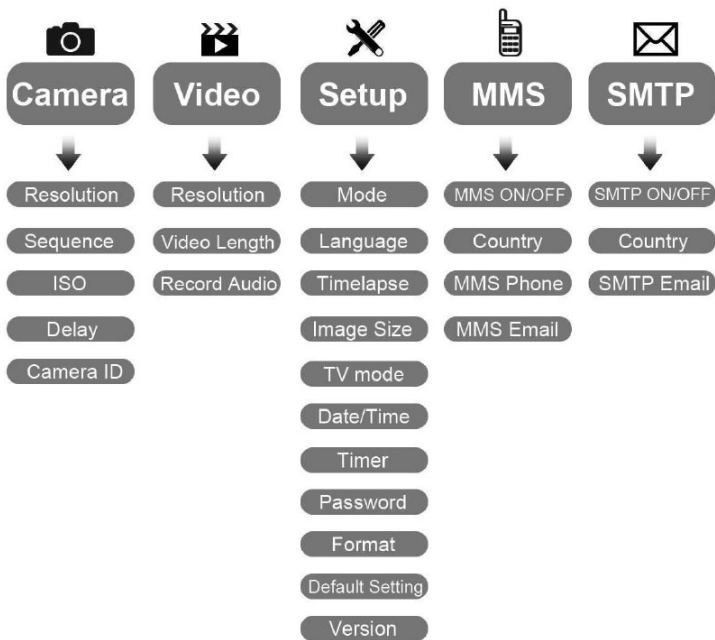
1. Nyissa meg az Evolveo Configot
2. Váltson az FTP fülre, és lépjen az ablak bal oldalára.
3. Kapcsolja az FTP-t ON-ra
4. Töltse ki a szerver FTP-címét
5. Válassza ki a portot, alapértelmezés szerint a 21-es portot
6. Válassza ki a mappát, ahová az elemeket menteni kívánja
7. Adja meg bejelentkezési adatait
8. Az ablak jobb oldalán válassza ki az Országot, majd válassza ki a szolgáltatót.
9. Ha mindent helyesen töltött ki, válassza a "Mentés" gombot az alján, és mentse a parameter.dat fájlt a fotócsapda SD-kártyájára.

The screenshot shows the '4G Trail camera Setting' window with the 'FTP' tab selected. The window is divided into two main sections: 'SMTP Setting' on the left and 'Access Point Name' on the right. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Default', and 'Load'.

MENU	MMS	SMTP	FTP
SMTP Setting			
FTP ON/OFF: ON			
Server: ftp.myftp.com			
Port: 21			
Path: /myfolder/			
Account: [redacted]			
Password: [redacted]			
Access Point Name			
Country: Czech Republic			
Operator: T-Mobile			
APN: internet.t-mobile.cz			
Username: [redacted]			
Password: [redacted]			
Save			
Default			
Load			

HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK

Menü



A Fényképezőgép beállítás menüje



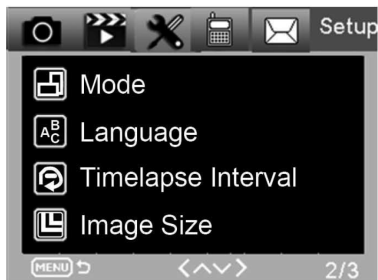
Kamera	Almenü	Leírás
Resolution (Felbontás)	20MP, 16MP, 12MP	A fénykép mérete
Sorozatfelvétel	1/3/6/9	Az elkészítendő fényképek száma.
ISO (érzékenység)	Auto, 100, 200, 400	Expozíció szintje
Időtartam	1/5/10/30 mp/perc	Fényképek közötti időtartam
Camera ID	0-0-0 0-0-0	Camera ID (a fényképezőgép azonosító adatai)

A videofelvétel beállítása



Videó	Sub menu (Almenü)	Leírás
Resolution (Felbontás)	1080P, 720P, WVGA, VGA	Video size (A videó mérete)
Video Length (A videó hossza)	10 mp, 30 mp, 60 mp, 90 mp	The time length of video (A videofelvétel hossza)
Record audio (Hangfelvétel)	ON (Be) / OFF (Ki)	Ha az On van kiválasztva, a videó hangja is felvételre kerül

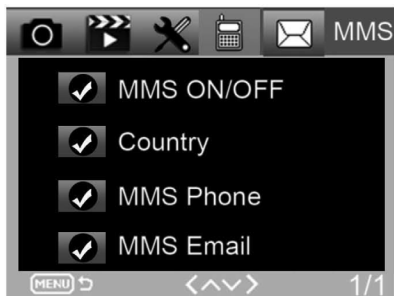
Beállítások menü



Beállítások	Sub menu (Almenü)	Leírás
Üzem mód	Fényképezőgép, videó, fényképezőgép & videó, time-lapse	Fénykép, videó, fénykép & videó, rendszeres felvétel
Nyelv	Angol, francia, német stb.	A fényképezőgép menüjének nyelve
Time-lapse intervallum	5/30/60 perc	Fényképezés vagy videofelvétel folyamatosan minden 5/30/60 percben
A kép mérete	Small (kicsi) / Normal / Big (nagy)	A fényképtételre vonatkozó méret Small (kicsi) <50 KB, Normal <100 KB, Big (nagy) <150 KB
TV üzem mód	NTSC, PAL	TV-lejátszás mód

Beállítások	Sub menu (Almenü)	Leírás
Dátum/ Idő	2018. 09. 03. 16:37:25	Év-Hónap-Dátum-Óra: Perc: Másodperc
Időzítő	ON – (Be), OFF (Ki)	Ha az On van kiválasztva, a fényképezőgép csak a beállított időtartam alatt dolgozik.
Jelszó	****	4-jegyű szám (1314 univerzális jelszó)
Formátum	Micro SD kártya	Minden fájl kitörlődik a kártya memóriájából.
Alapbeállítás	Visszaállítja a menü beállításait alapbeállításba	Mégse/O K
Verzió	03/09/2018 16:37:25	Szoftver verzió

MMS menü



MMS	Almenü	Leírás
Az MMS be- /kikapcsolása	BEKAPCSOLVA, KIKAPCSOLVA	MMS be-/kikapcsolva
Ország	Az MMSCONFIG -ban beállítva	A szolgáltató neve
MMS telefon	Az MMSCONFIG -ban beállítva	A címzett telefonszáma az MMS kézbesítéséhez
MMS E-mail	Az MMSCONFIG -ban beállítva	A címzett e-mail- címe az MMS kézbesítéséhez

SMTP menü



SMTP	Almenü	Leírás
Az SMTP be-/kikapcsolása	BEKAPCSOLVA, KIKAPCSOLVA	Az SMTP be-/kikapcsolva
Ország	Az MMSCONFIG -ban beállítva	A szolgáltató neve
SMTP e-mail	Az MMSCONFIG -ban beállítva	A címzett mailcíme a fényképek kézbesítéséhez

SMS-PARANCSONK

A fotócsapdát SMS-parancsokkal távvezérelni lehet. A telefonjában nyisson egy új SMS-üzenetet, adja meg a fotócsapdában lévő SIM-kártya telefonszámát. Az üzenet szövegében adja meg a parancsot az alábbi táblázatban megadott formátumban:

Az SMS-parancsok:

Parancs	Funkció	Jelentése
530	A fotócsapda bekapcsolása	Dolgozni kezd
531	A fotócsapda alvó üzemmódban	A fotócsapda energiatakarékos üzemmódba kapcsol, ebben az állapotban elmenti a fényképeket az SD-kártyára, de nem küld adatokat vagy MMS-t.
500	Felvétel	A fotócsapda elkészíti a fényképet, és elküldi a beállított E-MAL-címre.
505	Felvétel és elérés (MMS üzemmód)	A fotócsapda fényképet készít, és azt elküldi az aktuális telefonra. Csak ha a fotócsapda MMS-re van állítva.
520	Információszerzés a fényképről.	A fotócsapda információt küld a lehetséges fényképek számáról és az elem töltöttségi szintjéről.

HIBAEELHÁRÍTÁS

A fotócsapda nem vette fel az érdeklődés tárgyát.

- Ellenőrizze a PIR érzékenységet. Meleg környezetben az érzékelő szintjét állítsa „Low” (alacsony), hideg időben pedig „High” (magas) érzékenységre
- Igyekezzen úgy elhelyezni a fotócsapdát, hogy a látómezőben ne legyen hőforrás.
- A fotócsapda víz mellé helyezése esetenként azzal járhat, hogy a fotócsapda úgy fényképez, hogy nincs a képen semmilyen tárgy.
- Igyekezzen az objektívet a föld fölé irányítani.
- Igyekezzen a fotócsapdát stabil, mozdulatlan tárgyra, pl. egy széles faágra helyezni.
- Ha éjszaka a mozgásérzékelő az IR tartománynál magasabb világosságot érzékel, az érzékelő érzékenysége módosításával csökkentse a távolság beállítást.
- A felkelő vagy lemenő nap bekapcsolhatja az érzékelőt.
- A fotócsapdát másfelé kell fordítani.
- Ha egy személy/állat gyorsan mozog, kikerülhet a fotócsapda látóteréből, mire a felvétel elkészül. Tegye a fotócsapdát hátrább, vagy módosítsa az irányát.

A fényképezőgép nem fényképez

- Győződjön meg róla, hogy a memóriakártyán van elég hely. Ha a kártya megtelik, a fotócsapda nem fényképez tovább.
- Ellenőrizze, hogy az alkáli, NIMH vagy lítium elemek kellőképpen fel vannak-e töltve, hogy a fényképezőgép működni tudjon.
- Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló „On”, és nem „Off” vagy „Test” állásban van.

- Ha az MMS/SMPF funkció be van kapcsolva, a fényképezőgép kb. 1 percen keresztül küldi a képet, és csak azután tud új felvételt készíteni.
- Az első használat előtt formázza a memóriakártyát.

A vaku hatótávolsága éjszakai felvételnél nem felel meg az elvárásoknak

- 4 db AA elem nem elég ahhoz, hogy a kamera éjszaka lásson, tegyen be 8 db AA elemet, amivel biztosítja, hogy tovább kitartsanak.
- Győződjön meg róla, hogy az elemek teljesen fel vannak töltve, vagy hogy marad elég energia.
- A kiváló minőségű 1,5 V NIMH vagy lítium tölthető AA elemek sokkal jobb hatótávolságot biztosítanak az infra vakunak, mint az alkáli elemek.
- Az éles és minőségi felvételek érdekében a kamerát sötét környezetben rögzítse, ahol nincsenek látható fényforrások.
- Az éles és minőségi éjszakai felvételek érdekében a fényképezőgépet sötét környezetben rögzítse, ahol nincsenek látható fényforrások.
- Bizonyos környezet (pl. fák, falak, föld stb.) a vaku hatótávolságán belül jobb éjszakai felvételeket biztosítanak; a fotócsapdát teljesen nyílt terület felé irányítsa, ahol az IR vaku hatótávolságán belül nincs semmi, amiről visszatükröződne. Ha éjszaka egy lámpával az égre világít, nem lát semmit, akárcsak a fotócsapda.

A fotócsapda készít képeket, de nem küldi el őket a telefonra/e-mailre.

- Ha manuális üzemmódot választ, elképzelhető, hogy probléma merül fel az Ön által megadott információkkal kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a SIM kártya szolgáltatójával, hogy megerősítse az Ön által ismert információk, mint az APN, szerver, port megfeleléségét.
- Ha MMS funkcióba kapcsol, nem kell a telefonszám elé megadni a nemzetközi hívókéódot, írja be egyszerűen a telefonszámát.

- Ha SMTP funkcióra kapcsol, győződjön meg róla, hogy e-mail szervere és portja helyes, egyes e-mail szerverek az e-maileket SPAM-nek minősítik és elutasítják, e-mailjét megpróbálhatja megtalálni a SPAM fiókban, vagy kérje meg az eladót, küldjön Önnek egy próbalevelet, és próbálkozzon azzal.
- A Parameter.dat fájlt ne nevezze át, telefonszámát és e-mail-címét ellenőrizheti a fotócsapda menüjében, a parameter.dat fájlt mentse a memóriakártya indítómappájába, különben a fotócsapda nem ismeri fel a parameter.dat-ot.

**További információt és VIDEÓÚTMUTATÓKAT talál
YouTube csatornánkon is:
www.youtube.com/c/EvolveoEu**



Megsemmisítés: Az áthúzott szemétkosár jelzés a terméken, a mellékelt dokumentációban vagy a csomagoláson azt jelenti, hogy az Európai Unió tagállamaiban minden elektromos és elektronikus berendezést, elemet és akkumulátort élettartama lejárta után szelektíven kell megsemmisíteni. Ne dobja ezeket a termékeket a vegyes háztartási hulladék közé.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az Abacus Electric, s.r.o. vállalat ezúton kijelenti, hogy az EVOLVEO StrongVision LTE megfelel az adott készüléktípusra vonatkozó szabványoknak és előírásoknak.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét megtalálja: <http://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Forgalmazza / Gyártó
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Cseh Köztársaság

Made in China

Minden jog fenntartva.
A termék külleme és jellemzői az arról szóló előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

CONȚINUTUL AMBALAJULUI



- Capcană foto

Instrucțiuni •



- Curea de fixare

Cititor de carduri MicroSD •



- Antenă

DATE TEHNICE

Mobil / Fără fir

Frecvență

FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
TDD-LTE: B38/B40/B41
WCDMA: B1/B5/B8
GSM:900/1800

Efectuarea fotografiilor

16 MP

Rezoluție fotografie

Formatul fișierului

JPG

Mod de secvență

5 min / 30 min / 60 min

Mod de mai multe fotografii

Până la 9 fotografii la detectare

Ștampilă (fotografii și

Data, ora, temperatura: (°C/ °F) și faza lunii

video) Mod fotografiere

Fotografii color la fotografiere în timpul zilei, alb-negru la fotografiere noaptea

Înregistrare video

Rezoluție video

1920 x 1080/30 fps (FHD)

Formatul fișierului

AVI/H.264

Lungime secvență

Setabile de la 10 la 90 s

Mod fotografiere

Fotografii color la fotografiere în timpul zilei, alb-negru la fotografiere noaptea

Audio

Înregistrarea sunetului

/A

(Înregistrare automată în modul video)

Memorie de stocare

Sprijin

- Memorie internă: fără
- Memorie externă: Card SD/SDHC (până la 3LTE)

Vizualizare

Display integrat TFT 2,4"

Sursă de alimentare

Alcalină 8 x 1,5V LR6 AA

Externă DC12V 1000 mA, (9V~12V)
(conector 3,5 x 1,5 mm Jack)

Sistem de detecție mișcare

Senzor mișcare 3 X PIR

Unghiul de urmărire 120°

Domeniul de detecție Reglabil de la 0,3 m până la 24,3 m

Viteza de declanșare 0,3 s

Întârziere între detecții Setabilă fără întârziere până la 30 de minute

Sistemul iluminării de noapte

Diode LED 36 LED

Distanța de acțiune bliț < 27,4 m

Expunere Setare automată a nivelului de iluminare cu infraroșu.

Optical field of view (Câmpul vizual)

120°

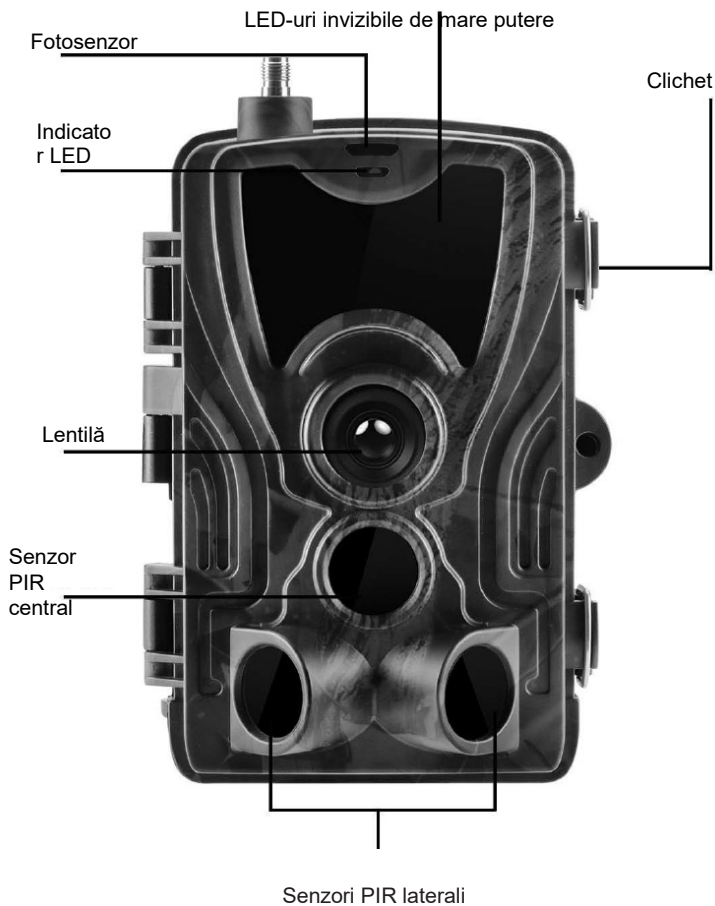
Dimensiuni

135 mm X 90 mm X 76 mm

Recomandări

Temperatura de lucru (-30 °C to + 50 °C) (-22 °F to +122 °F)

Temperatura de depozitare: (-40 °C to + 60 °C) (-40 °F to +140 °F)



Display color
AA

Butoane de setare

Compartiment pentru 8 baterii

Slot pentru
cartelă SIM

Port USB

Slot card Micro SD

Comutator
moduri

Filet pentru stativ

Conector pentru sursă de alimentare

INSTALAREA BATERIILOR



LA FOLOSIREA BATERIILOR ALCALINE AA

13. Trageți ușor în locul orificiului și deschideți compartimentul pentru baterii.



14. În interiorul compartimentului pentru baterii sunt marcate pictogramele bateriilor. Introduceți baterii potrivit semnelor +/-.



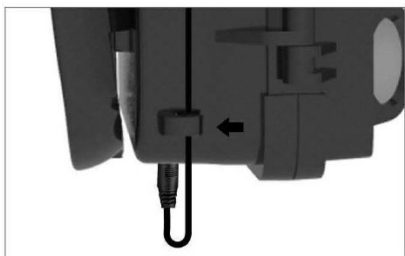
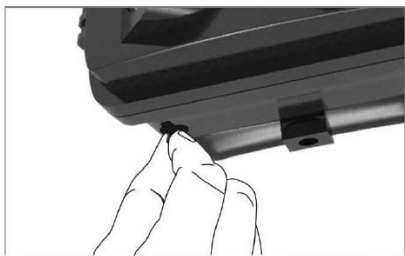
15. Închideți compartimentul pentru baterii, să nu intre în interior apa sau praful.

NOTĂ: Introducerea oricăreia dintre cele 8 baterii AA în direcția greșită poate duce la scurgerea acidului din baterie și la explozie, provocând defecțiune la aparat și deteriorarea compartimentului pentru baterii.

ALIMENTARE

LA FOLOSIREA SURSEI DE ALIMENTARE 9- 12V

- Desprindeți capacul din cauciuc de pe portul din partea de jos a aparatului de fotografiat. Conectați un cablu universal de 9-12V la portul din partea de jos a aparatului de fotografiat.
- Treceți cablul spre partea laterală a aparatului de fotografiat, unde este pregătit un cârlig sub balamaua ușii pentru fixarea cablului. Astfel fixați cablul de alimentare și preveniți apăsarea în punctul de conectare.
- Dacă portul universal 9-12V din partea de jos a aparatului de fotografiat nu este utilizat, acoperiți-l din nou cu capacul din cauciuc.



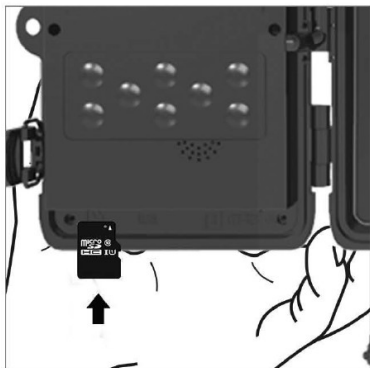
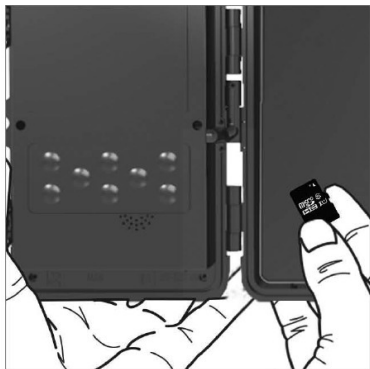
INSTALAREA CARDULUI DE MEMORIE

INTRODUCEȚI CARDUL MICRO SD

9. Introduceți cardul Micro SD cu contacte pe partea opusă. Inserarea cardului Micro SD ar trebui să fie ușoară, cu o ușoară rezistență.

Împingeți cardul Micro SD înăuntru, până auziți un clic. Aceasta înseamnă că cardul Micro SD este blocat în poziția corectă și pregătit de utilizare.

10. Pentru a scoate cardul Micro SD, împingeți-l spre interior, astfel îl eliberați.




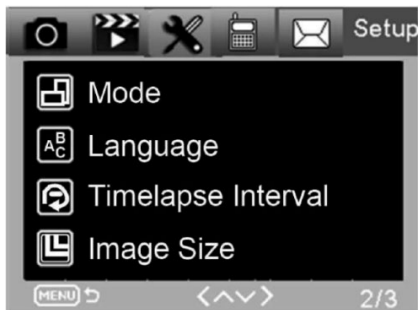
INSTRUCȚIUNI RAPIDE


Setarea limbii

Dispozitivul este setat implicit pe limba engleză, pentru a schimba este necesar să treceți dispozitivul în modul TEST și să procedați potrivit următoarelor puncte:

1. Apăsați butonul MENU

2. Cu ajutorul butonului de navigare în dreapta  treceți la Setare



3. Cu ajutorul butonului de navigare în jos  treceți pe oferta Language și

apăsați butonul  pentru intrare în meniu pentru alegerea limbii.

4. Selectați limba dumneavoastră.

EVOLVEO Config:

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

Camera

Resolution 20M

Interval 1 Second

Sequence Single

ISO Auto

ID CAM000

Video

Resolution 1080P

Video Length 10s

Voice ON

Setup

Mode Camera

Language English

Motion detection

TV Mode

Date/Time

Date Format

Password ON/OFF

Password ****

Timer

Start Time End Time

Timer1 00:00:00 23:59:59

Save Default Load

Intrare în modul TEST (setare)

Deplasați comutatorul de moduri din poziția OFF (oprit) în poziția Test (mod setare), astfel porniți aparatul de fotografiat iar pe ecran apare fereastra cu setări.



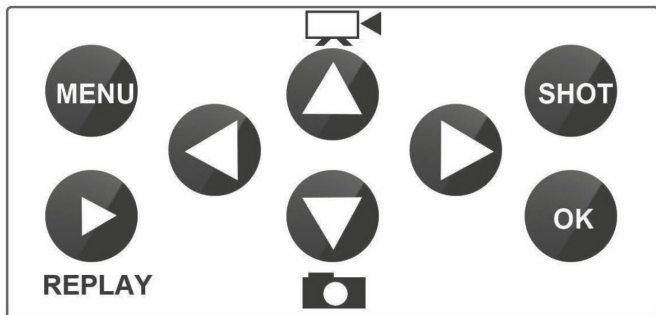
Utilizarea unei cartele SIM este necesară pentru transferul fotografiilor prin MMS sau E-MAIL. Fără cartelă SIM, capcana foto va face fotografii doar pe cardul SD introdus. Poate fi utilizată o cartelă SIM a oricărui operator.

- Verificați dacă cartela SIM pe care o aveți suportă serviciul de Mesaje scurte (SMS), Mesaje multimedia (MMS) și transferul de date.
- Dacă utilizați o cartelă SIM nouă - trebuie să o activați (de obicei este necesar să o introduceți în telefon și să apelați de pe acesta). După aceasta poate fi introdusă în capcana foto. După ce cartela SIM este recunoscută, pe display este afișată starea semnalului și numele operatorului.

Atenție: SIM-ul trebuie să aibă un cod PIN dezactivat și trebuie să fie activat la operator.

La deschiderea aparatului de fotografiat găsiți în interior panoul de comandă cu 8 butoane.


BUTOANE DE COMANDĂ



MENIU (Ofertă): Prin apăsarea butonului MENU deschideți meniul Setare.

REPLAY (REDARE): Prin apăsarea acestui buton activați modul de redare




Apăsați  pentru redarea video, apăsați din nou și video se va opri.
: Comută în modul înregistrării manuale pentru înregistrarea video.



: Comută în modul înregistrării manuale pentru fotografiere

SHOT (FOTOGRAFIE): Înregistrează manual video sau fotografii, în funcție de modul de înregistrare selectat. Înregistrarea video se oprește prin apăsarea butonului SHOT.

Cea mai bună poziție pentru amplasarea camerei o puteți găsi în acest mod TEST. Se recomandă amplasarea aparatului de fotografiat la o înălțime de 1-2 metri de la sol.

Apăsați  pentru a afișa IMEI (în modul Test).

Intrare în modul ON (pornit)

După finalizarea tuturor setărilor, rotiți comutatorul de alimentare în poziția ON pentru a activa modul automat. Indicatorul de mișcare va clipi roșu timp de aproximativ 5 secunde, iar aparatul de fotografiat va începe să funcționeze. În momentul în care o persoană sau un animal intră în câmpul vizual al senzorului PIR, acesta va începe imediat să facă fotografii sau să înregistreze video.

- **Avertizare:** Pentru a preveni posibilele declanșări false cauzate de tulburări de temperatură și mișcare, nu îndreptați aparatul de fotografiat spre o sursă de căldură (de exemplu, soarele, piatră fierbinte sau metal) sau în apropierea ramurilor și crenguțelor. Orientarea ideală pentru focalizare este nordul și spații deschise fără sursă de căldură. De asemenea, îndepărtați toate crenguțele din zona apropiată din fața aparatului de fotografiat.

SETARE MMS

CONFIGURARE

Pentru a seta capcana foto, trebuie să utilizați instrumentul EVOLVEO Config, pe care îl puteți descărca de la linkul de mai jos. Acest instrument creează un fișier PARAMETER.DAT care trebuie salvat pe cardul SD al dispozitivului. Introduceți întotdeauna SD-ul cu fișier în dispozitivul oprit, altfel setările nu vor fi încărcate.

Software-ul de configurare este numai pentru MS Windows

EVOLVEO Config poate fi descărcat aici:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Dezarhivați fișierul EVOLVEO_CONFIG.rar.



Nu vă descurcați cu setarea?

Scanați acest QR cu un telefon mobil și veți fi redirecționat către tutorialul nostru video.

Setare MMS

Mod MMS automate:

În fila MMS, selectați MMS ON și apoi opțiunea „Auto”, capcana foto va oferi apoi în setările ulterioare setările implicite pentru operatorul dumneavoastră. MMS sunt taxate de operatorul dumneavoastră și, în majoritatea cazurilor, este un serviciu mai scump decât trimiterea unui e-mail.

- Selectați țara
- Selectați operatorul
- În coloana liberă din dreapta completați numărul de telefon al destinatarului.
- Completați adresa de e-mail pentru primirea fotografiilor. În această setare, E-MAILUL trimis este taxat în același mod ca

MMS. Dacă doriți să trimiteți e-mailurile folosind tariful de date, în EVOLVEO Config treceți pe fila e-mail.

The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "SMTP". The "MMS" tab is active. The window is divided into several sections:

- MMS Setări:** Contains four dropdown menus: "MMS ON/OFF" (set to ON), "MMS MODE" (set to Auto), "Country" (set to Romania), and "Operator" (set to Orange).
- Setare telefon:** Contains four text input fields labeled "Telefon 1" through "Telefon 4". "Telefon 1" contains the number "777888999".
- GPRS Setări:** Contains three text input fields: "APN" (with three asterisks), "Cont", and "Parolă".
- Server Setting:** Contains three text input fields: "MMSC" (with ten asterisks), "IP" (with eight asterisks), and "Port" (with four asterisks).
- Email Setting:** Contains four text input fields labeled "Email1" through "Email4". "Email1" contains "email@email.ro".

At the bottom of the window are three buttons: "Save", "Default", and "Load".

Mod MMS manual:

Dacă nu este configurată informația pentru selectare, selectați modul MMS manual.

Contactați operatorul dumneavoastră și introduceți manual parametrii necesari pentru trimiterea mesajelor MMS: APN, contul, parola, MMSC, adresa IP adresa a serverului și portul. După aceea completați numărul de telefon, adresa de e-mail sau ambele, unde trebuie trimise mesajele MMS.

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

MMS Setări

MMS ON/OFF ON

MMS MODE Manual

Country Other

Operator Other

Setare telefon

Telefon 1 777888999

Telefon 2

Telefon 3

Telefon 4

GPRS Setări

APN xxx

Cont xxx

Parolă xxx

Server Setting

MMSC xxx

IP xxx

Port xxx

Email Setting

Email1 email@email.ro

Email2

Email3

Email4

Save Default Load

SETARE E-MAIL

1) Setare E-MAIL

Această modalitate de trimitere a fotografiilor se numește și transfer de date. În prezent, acesta este un mod foarte popular de a trimite o fotografie de pe e-mail pe e-mail și se plătesc numai datele. Setările recomandate sunt afișate sub text în imagine din programul EVOLVEO Config.

- a) SMTP selectați "ON"
- b) SMTP Mode SELECTAȚI "MANUAL"
- c) Selectați țara "OTHER"
- d) Selectați operatorul dumneavoastră – „OTHER“

2) Setare GPRS:

Dacă ați selectat SMTP mode "AUTO" nu mai trebuie setat nimic. În cazul în care ați selectat Setare E-MAIL manual, completați datele oferite de operatorul dumneavoastră.

MANUAL - Adresați-vă operatorului dvs. de telefonie mobilă parametrii necesari (APN, ACCOUNT, PASSWORD)

3) Setarea serverului E-MAIL:

Recomandăm să utilizați EVOLVEO e-mail server!

- a) TYPE: EVOLVEO
- b) Următoarele setări decurg deja automat - nu trebuie modificat nimic.

4) E-mailul Destinatarului:

Completați adresele de e-mail la care doriți să trimiteți fotografiile făcute.

AVERTIZARE: camera trimite pe e-mail doar fotografiile. În cazul setării unei serii de fotografii, întotdeauna doar prima fotografie din serie.

Calitatea fotografiilor trimise prin e-mail este întotdeauna mai mică decât calitatea imaginilor de pe cardul SD. 2G/GPRS este un transfer încet de date, de aceea imaginile din e-mail sunt reduse. Calitatea imaginilor trimise poate fi setată în meniul dispozitivului: Setare/Mărimea fotografiei.

The screenshot shows the 'Camera Parameter Setting' window with four tabs: Menu, MMS, and SMTP. The SMTP tab is active, displaying four sections: Smtip Setting, Gprs Setting, Server Setting, and Email Setting. Large numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the screen to highlight specific areas.

Menu	MMS	SMTP
Smtip Setting		
SMTP ON/OFF	ON	
SMTP MODE	Manual	
Country	Other	
Operator	Other	
Gprs Setting		
APN	XXX	
Account	AAA	
Password	PPP	
Server Setting		
Type	Evolveo	
<input type="radio"/> No SSL <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> STARTTLS		
Server	mailservice.evolveo.net	
Port	8587	
Email	*****@mailservice.evolveo.net	
Password	*****	
Email Setting		
Email1	email@email.ro	
Email2		
Email3		
Save Default Load		

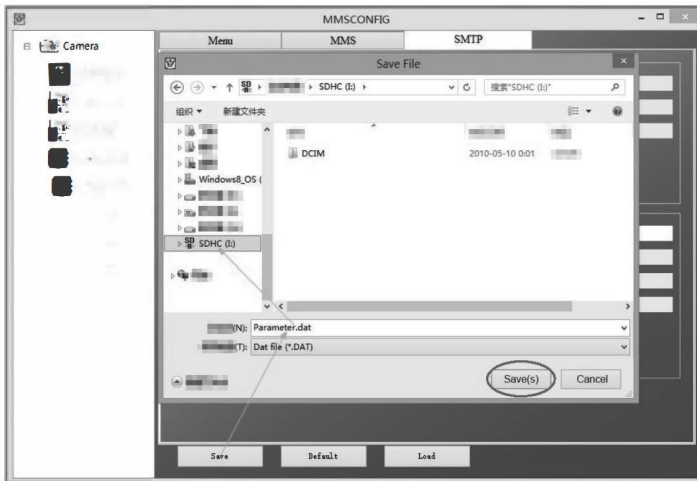
Mod SMTP manual

Dacă nu este configurată informația pentru selectare, selectați modul MMS manual.

Utilizatorul trebuie să contacteze mai întâi operatorul cartelei SIM, pentru a obține APN, contul, parola și le completează; pentru informații privind serverul și portul apelați la furnizorul de trimitere a e-mailului.

- m. Introduceți adresa de e-mail de trimitere.
- n. În stânga introduceți parola la adresa de e-mail de trimitere.
- o. În dreapta introduceți adresa de e-mail a destinatarului.

Salvați fișierul „Parameter.dat“ pe cardul Micro SD



Setări FTP

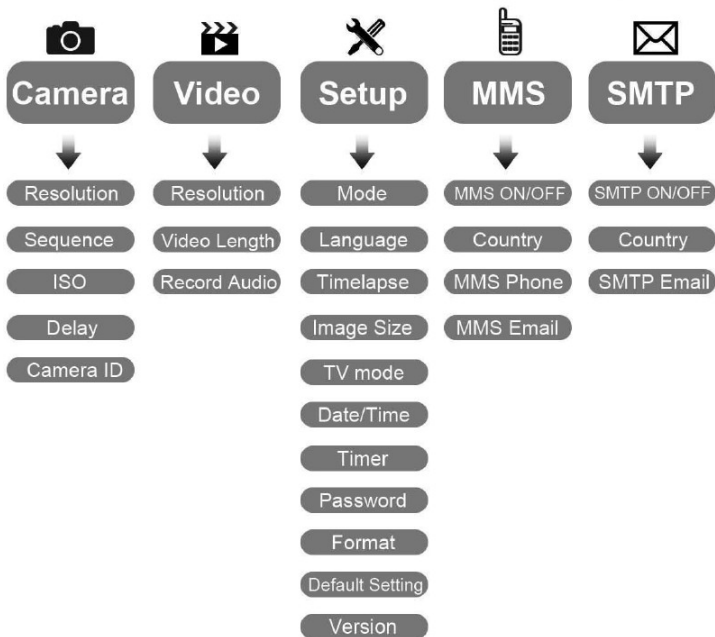
1. Deschideți Evolveo Config
2. Treceți la fila FTP și treceți în partea stângă a ferestrei
3. Comutați FTP la ON
4. Completați adresa FTP a serverului dvs.
5. Selectați portul, implicit portul 21
6. Selectați folderul în care trebuie salvate elementele
7. Introduceți datele de autentificare
8. În partea dreaptă a ferestrei, selectați Țara, selectați operatorul dumneavoastră.
9. Dacă totul este completat corect, selectați butonul "Save" din partea de jos și salvați fișierul parameter.dat pe cardul SD al capcanei foto.

The screenshot shows the '4G Trail camera Setting' window with the 'FTP' tab selected. The window is divided into two main sections: 'SMTP Setting' on the left and 'Access Point Name' on the right. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Default', and 'Load'.

MENU	MMS	SMTP	FTP
SMTP Setting			
FTP ON/OFF	ON		
Server	ftp.myftp.com		
Port	21		
Path	/myfolder/		
Account	xxxxxxxx		
Password	xxxxxxxx		
Access Point Name			
Country	Czech Republic		
Operator	T-Mobile		
APN	internet.t-mobile.cz		
Username			
Password			

SETĂRI AVANSATE

Meniu



Meniu setare Aparat de fotografiat



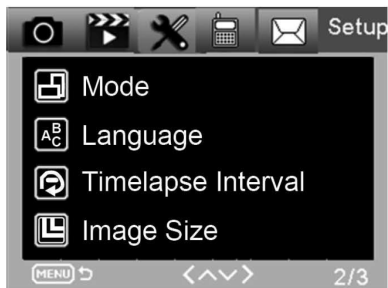
Aparat de fotografiat	Submeniu	Descriere
Resolution (Rezoluție)	20MP, 16MP, 12MP	Mărimea fotografiei
Secvență	1/3/6/9	Numărul de fotografii care vor fi făcute întotdeauna.
ISO (sensibilitate)	Auto,100,200,400	Nivel de expunere
Întârziere	1/5/10/30 sec/min	Interval între fotografii
Camera ID	0-0-0 0-0-0	Camera ID (date de identificare ale aparatului de fotografiere)

Setarea înregistrării video



Video	Sub menu (Submeniu)	Descriere
Resolution (Rezoluție)	1080P, 720P, WVGA, VGA	Video size (Mărime video)
Video Length (Lungime video)	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	The time length of video (Lungimea înregistrării video)
Record audio (Înregistrarea sunetului)	On (Por)/ Off (Opr)	Dacă este selectat ON, se înregistrează sunetul videoclipului

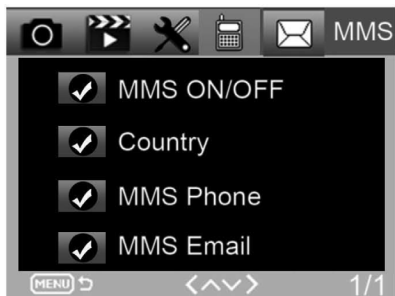
Meniu setări



Setare	Sub menu (Submeniu)	Descriere
Mod	Aparat de fotografiat, video, aparat de fotografiat & video, secvențe	Foto, video, foto & video, fotografie periodică
Limba	Engleză, franceză, germană etc.	Limba meniului aparatului de fotografiat
Interval secvențe	5/30/60 Min	Fotografiere sau înregistrare video continuu după fiecare 5/30/60 minute
Mărimea fotografiei	Small (mic) / Normal / Big (mare)	Mărime pentru transferul fotografiilor Small (mic) <50 KB, Normal <100 KB, Big (mare) <150 KB
Regim TV	NTSC, PAL	Mod redare TV

Setare	Sub menu (Submeniu)	Descriere
Data/ora	2018-09-03 16:37:25	Anul-Luna-Ziua-Ora: Minutul: Secunda
Temporizator	ON (Pornit), OFF (Oprit)	Dacă este selectat On, aparatul de fotografiat va lucra doar pe perioada timpului setat.
Parolă	****	cifre cu 4 caractere (1314 parolă universală)
Format	Card Micro SD	Toate fișierele de pe card vor fi șterse.
Setare implicită	Returnează setările meniului la setări implicite	Anulare/O K
Versiune	03/09/2018 16:37:25	Versiune SW

Meniu MMS



MM S	Submeniu	Descriere
Activare/dezactivare MMS	ACTIVAT/DEZACTIVAT	MMS Activate/dezactivate
Țara	Setat în MMSCONFIG	Denumirea operatorului
MMS telefon	Setat în MMSCONFIG	Numărul de telefon al destinatarului pentru trimiterea MMS
MMS E-mail	Setat în MMSCONFIG	Adresa de e-mail a destinatarului pentru trimiterea MMS

Meniu SMTP



SMTP	Submeniu	Descriere
Activare/dezactivare SMTP	ACTIVAT/DEZACTIVAT	SMTP activat/dezactivat
Țara	Setat în MMSCONFIG	Denumirea operatorului
SMTP E-mail	Setat în MMSCONFIG	Adresa de e-mail a destinatarului pentru trimiterea fotografiilor

COMENZI SMS

Capcana foto poate fi controlată de la distanță prin comenzi SMS. Creați un nou mesaj SMS pe telefonul dumneavoastră, introduceți numărul de telefon al cartelei SIM care este introdus în capcana foto. În conținutul mesajului introduceți comanda în formatul din acest tabel:

Codurile de comandă SMS sunt:

Comanda	Funcția	Semnificația
530	Pornirea capcanei foto	Începe să lucreze
531	Capcana foto în modul de somn	Capcana foto trece în modul de economisire a energiei, în această stare salvează imaginile pe cardul SD, dar nu trimite date nici MMS.
500	Captează	Capcana foto face fotografie și o trimite pe E-MAILUL setat.
505	Captează și obține fotografie (mod MMS)	Capcana foto face fotografie apoi o trimite în telefonul actual. Doar dacă capcana foto este setată pe MMS.
520	Obținere informații despre fotografie.	Capcana foto trimite informații despre numărul de fotografii posibile și nivelul de încărcare a bateriei.

SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR

Capcana foto nu a captat subiectul de interes.

- Verificați sensibilitatea PIR. În condiții de mediu cald, setați nivelul senzorului pe “Low” (redus) iar în condițiile de vreme rece, setați senzorul pe “High” (înalț)
- Încercați să poziționați capcana foto astfel încât să nu fie sursă de căldură în câmpul vizual al acesteia.
- Amplasarea capcanei foto în apropierea apei poate cauza uneori că capcana foto face fotografii fără ca în fotografiile să apară vreun subiect.
- Încercați să orientați obiectivul deasupra solului.
- Încercați să amplasați capcana foto pe obiecte solide și staționare, de exemplu, copaci groși.
- Dacă senzorul de mișcare detectează noaptea peste domeniul iluminării IR, reduceți setarea distanței ajustând sensibilitatea senzorului.
- Răsăritul sau apusul soarelui poate declanșa senzorul.
- Capcana foto trebuie orientată în altă direcție.
- Dacă persoana/animalul se mișcă rapid, acesta poate să dispară din câmpul vizual al capcanei foto înainte de a fi realizată fotografia. Mutați capcana foto mai în spate sau redirecționați-o.

Aparatul de fotografiat a încetat să fotografieze

- Asigurați-vă că există suficient loc pe cardul de memorie. Dacă cardul este plin, capcana foto nu va mai fotografia.
- Verificați bateriile pentru a vă asigura că în bateriile alcaline, NIMH sau cu litiu este suficientă energie pentru ca aparatul de fotografiat să lucreze.
- Convingeți-vă că comutatorul este în poziția modului “On” și nu “Off” sau “Test”.

- Dacă este activată funcția MMS/SMTP, aparatul de fotografiat va trimite fotografia timp de aproximativ 1 minut înainte de a putea face o altă fotografie.
- Formatați cardul de memorie înainte de al utiliza pentru prima dată.

Distanța de acțiune a blițului în timpul înregistrării nocturne nu corespunde așteptărilor

- 4 baterii AA nu prezintă o sursă suficientă pentru vederea nocturnă a aparatului de fotografiat, vă rugăm să introduceți 8 baterii AA pentru a le asigura o durată mai lungă de viață.
- Asigurați-vă că bateriile sunt complet încărcate sau că mai au suficientă energie.
- Bateriile reîncărcabile 1,5 V NiMH sau cu litiu de înaltă calitate pot oferi o distanță de acțiune a blițului cu infraroșu mult mai bună decât bateriile alcaline.
- Pentru a obține imagini clare și de înaltă calitate, montați aparatul de fotografiat într-un loc întunecat, fără surse de lumină evidente.
- Pentru a obține imagini clare și de înaltă calitate, montați aparatul de fotografiat într-un loc întunecat, fără surse de lumină evidente.
- Anumite împrejurimi (cum ar fi copacii, pereții, terenul etc.) din raza de acțiune a blițului pot oferi fotografii mai bune pe timp de noapte; vă rugăm să nu îndreptați capcana foto spre o zonă complet deschisă, unde nu există nimic în raza de acțiune a blițului IR care să o reflecte înapoi lumina. Dacă luminați cu o lanternă noaptea pe cer, nu veți vedea nimic, la fel ca și o capcana foto.

Capcana foto face fotografii, dar nu le trimite pe telefon/e-mail.

- Dacă selectați modul manual, informațiile pe care le introduceți pot avea vreo problemă, contactați operatorul cartelei SIM pentru a vă confirma că toate informațiile, cum ar fi Apn, server, port sunt corecte.
- Dacă comutați pe funcția MMS, nu este necesar să introduceți codul de apel internațional înainte de numărul de telefon, trebuie doar să completați numărul dvs. de telefon.

- Dacă comutați pe funcția SMTP, verificați dacă serverul și portul dvs. de e-mail sunt corecte, unele servere de e-mail vor respinge e-mailurile ca fiind SPAM, puteți încerca să căutați e-mailul dumneavoastră în boxa SPAM sau să contactați distribuitorul pentru a vă trimite un e-mail de testare.
- Nu redenumiți fișierul Parameter.dat, numărul de telefon și adresa de e-mail le puteți verifica în meniul capcanei foto, vă rugăm să salvați parameter.dat în folderul boot de pe cardul de memorie, altfel capcana foto nu va putea recunoaște parameter.dat.

**Mai multe informații și TUTORIALE VIDEO puteți găsi și pe canalul nostru YouTube:
www.youtube.com/c/EvolveoEu**



Lichidare: Simbolul pubelei tăiate pe produs, în documentația anexată sau pe ambalaje înseamnă că în statele Uniunii Europene tot echipamentul electric și electronic, bateriile și acumulatorii trebuie lichidate după terminarea duratei de viață separat, în cadrul deșeurilor sortate. Nu aruncați aceste produse în deșeuri comune nesortate.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin aceasta compania Abacus Electric, s.r.o. declară că EVOLVEO StrongVision LTE este în conformitate cu cerințele standardelor și prevederilor relevante pentru acest tip de dispozitiv.

Textul complet al Declarației de conformitate poate fi găsit la <http://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Importator / Producător
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Republica Cehă

Made in China

Toate drepturile rezervate.
Aspectul și specificațiile tehnice ale produsului pot fi modificate fără o atenționare prealabilă.

VERPACKUNGSGEHÄLT



- Fotopause

Anweisungen -



- Riemen zur
Befestigung

Micro-SD-Kartenleser -



- Antenne

TECHNISCHE DATEN

Mobil/Drahtlos

Frequenz2G

FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
TDD-LTE: B38/B40/B41
WCDMA: B1/B5/B8
GSM:900/1800

Aufnahmen von Fotos

16 MP

DateiformatJPG

Zeitraffer-Modus

5 min / 30 min / 60 min

MehrfachaufnahmemodusBis zu

9 Fotos bei Erkennung

Stempel (Fotos und Videos)

Datum, Uhrzeit, Temperatur: (°C/ °F) und Mondphase

Erfassungsmodus

Farbfotos bei Aufnahmen bei Tageslicht, Schwarz-Weiß-Fotos bei Aufnahmen bei Nacht

Aufnahme eines Videos

Videoauflösung1920

x 1080/30 fps (FHD)

Dateiformat

AVI/H.264

SequenzlängeEinstellbar

von 10 bis 90 s

Erfassungsmodus

Farbfotos für Aufnahmen bei Tag, Schwarz-Weiß-Fotos für Nachtaufnahmen

Audio

Audioaufnahme (wird im

N/A

Videomodus automatisch aufgezeichnet)

Speicherplatz

Unterstützung

- Interner Speicher: keiner
- Externer Speicher: SD/SDHC-Karte(bis zu32 GB)

Anzeigen von

Eingebautes DisplayTFT 2,4"

Stromquelle

Alkaline 8 x **1,5V** LR6 AA

Extern DC12V 1000 mA, (9V~12V)
(3,5 x 1,5 mm Klinke)

System zur Bewegungserkennung

Bewegungssensor3 X PIR

Betrachtungswinkel120°

ErfassungsbereichEinstellbar von 0,3 m bis 24,3 m

Auslösegeschwindigkeit0 ,3 s

Verzögerung zwischen Erkennungen Einstellbar ohne Verzögerung bis zu 30 Minuten

Nachtbeleuchtungssystem

LEDs36 LEDs

Blitzreichweite< 27 ,4 m

Belichtung ein. Automatisch. Stellt die Stärke der Infrarot-Beleuchtung ein.

Optisches Sichtfeld (Field of view)

120°

Abmessungen

135 mm X 90 mm X 76 mm

Empfehlungen

Betriebstemperatur (-30 °C bis +50 °C) (-22 °F bis +122 °F)

Lagertemperatur: (-40 °C bis +60 °C) (-40 °F bis +140 °F)



Farbdisplay

Platz für 8 AA-Batterien

Schaltflächen für Einstellungen



Anschluss für die Spannungsversorgung

INSTALLATION VON BATTERIEN



BEI VERWENDUNG VON AA-ALKALIBATTERIEN

16. Ziehen Sie leicht an der Öffnung, um das Batteriefach zu öffnen.



17. Die Batteriesymbole sind im Inneren des Batteriefachs markiert. Legen Sie die Batterien entsprechend der +/- Zeichen ein.

18. Schließen Sie das Batteriefach, damit kein Wasser oder Staub eindringen kann.



HINWEIS: Wenn Sie eine der 8-AA-Batterien in der falschen Richtung einlegen, kann die Batterie auslaufen und möglicherweise explodieren, was zu einer Fehlfunktion der Kamera führen und das Batteriefach beschädigen kann.

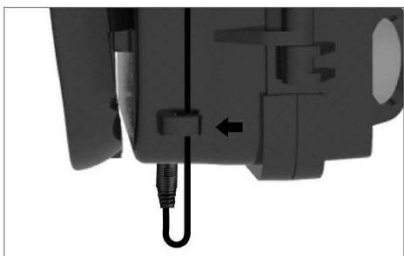
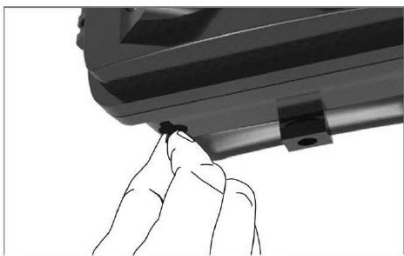
POWER

WENN BENUTZT

9-12V

STROMVERSOR- GUNGEN

16. Entfernen Sie die Gummi-Anschlussabdeckung an der Unterseite der Kamera. Stecken Sie das universelle 9-12-V-Kabel in den Anschluss an der Unterseite der Kamera.
17. Führen Sie das Kabel zur Seite der Kamera, wo sich unter dem Türscharnier ein Haken befindet, um das Kabel zu sichern. Dadurch wird das Netzkabel gesichert und Druck auf die Anschlussstelle verhindert.
18. Wenn die universelle 9-12V-Anschluss an der Unterseite der Kamera nicht verwendet wird, decken Sie ihn wieder mit der Gummikappe ab.



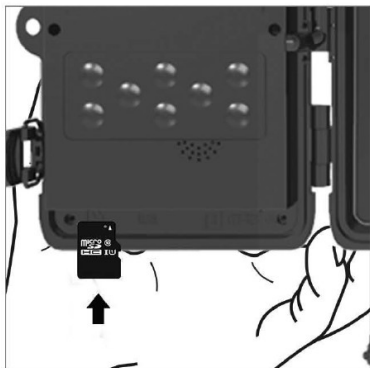
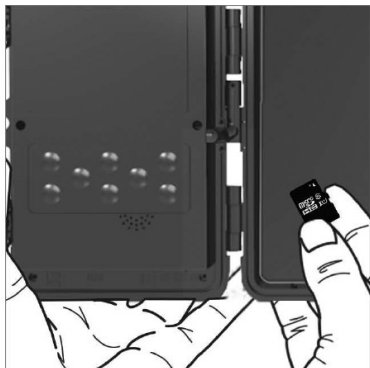
INSTALLATION DER SPEICHERKARTE

MICRO SD-KARTE EINLEGEN

11. Stecken Sie die Kontakte der Micro-SD-Karte auf der anderen Seite ein. Die Micro-SD-Karte sollte sich mit leichtem Widerstand einschieben lassen.

Drücken Sie die Micro-SD-Karte nach innen, bis Sie ein Klicken hören. Dies zeigt an, dass die Micro-SD-Karte eingerastet und einsatzbereit ist.

12. Um die Micro-SD-Karte zu entfernen, drücken Sie sie nach innen, um sie zu lösen.



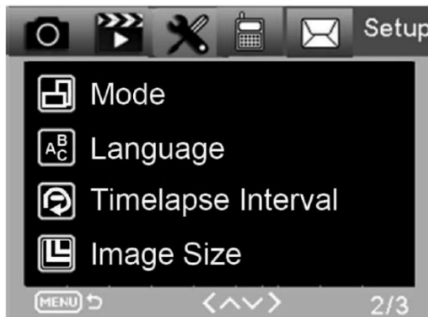
SCHNELLANLEITUNG

Spracheinstellungen

Das Gerät ist grundsätzlich auf die englische Sprache eingestellt, um diese zu ändern, müssen Sie das Gerät in den TEST-Modus schalten und die folgenden Schritte ausführen:

1. drücken Sie die Taste MENU

2.  Gehen Sie mit der Navigationstaste nach rechts zu Einstellungen



3. Verwenden Sie die Navigationstaste nach unten.  Sprache und

drücken Sie die Taste, um das Sprachauswahlménü aufzurufen. 

4. Wählen Sie Ihre Sprache.

EVOLVEO Konfig:

Camera Parameter Setting

Menu MMS SMTP

Camera

Resolution 20M

Interval 1 Second

Sequence Single

ISO Auto

ID CAM000

Video

Resolution 1080P

Video Length 10s

Voice ON

Setup

Mode Camera

Language English

Motion detection

TV Mode

Date/Time

Date Format

Password ON/OFF

Password ****

Timer

Start Time End Time

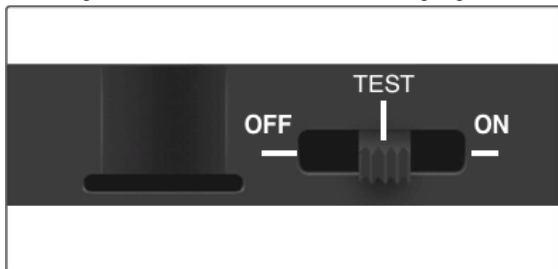
Timer1 00:00:00 23:59:59

Save Default Load

TEST (Setup)-Modus aufrufen

Schieben Sie den Modus-Schalter von OFF auf TEST, um die Kamera einzuschalten und das Setup-Fenster erscheint auf dem Bildschirm.

Die Verwendung einer SIM-Karte ist für die Übertragung von Fotos per



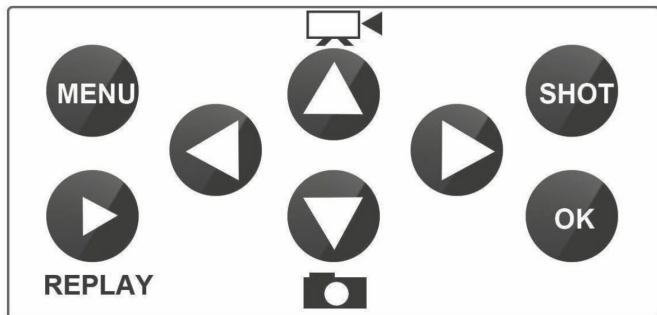
MMS oder EMAIL erforderlich. Ohne SIM-Karte nimmt die Kamera nur Bilder auf der eingelegten SD-Karte auf. Es kann eine SIM-Karte eines beliebigen Betreibers verwendet werden.

- Prüfen Sie, ob Ihre SIM-Karte Short Message Service (SMS), Multimedia Messaging Service (MMS) und Datenübertragung unterstützt.
- Wenn Sie eine neue SIM-Karte verwenden, müssen Sie diese aktivieren (in der Regel müssen Sie sie in Ihr Telefon einlegen und einen Anruf von ihr tätigen). Danach kann es in die Fotofalle eingelegt werden. Sobald die SIM-Karte erkannt wurde, zeigt das Display den Signalstatus und den Namen des Betreibers an.

Achtung: Die SIM-Karte muss einen deaktivierten PIN-Code haben und beim Betreiber aktiviert sein.



Wenn Sie die Kamera öffnen, finden Sie im Inneren ein 8-Tasten-Bedienfeld.


STEUERUNGSTASTEN



MENU: Drücken Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü zu öffnen.


REPLAY: Drücken Sie diese Taste, um den Wiedergabemodus zu starten

 Drücken Sie auf , um das Video abzuspielen, drücken Sie erneut und das Video stoppt.
: Wechselt in den manuellen Aufnahmemodus für Videoaufnahmen.

 : Schaltet für die Aufnahme in den manuellen Aufnahmemodus um

SHOT: Nehmen Sie je nach ausgewähltem Aufnahmemodus manuell Videos oder Standbilder auf. Um die Videoaufnahme zu beenden, drücken Sie die SHOT-Taste.

In diesem TEST-Modus können Sie die beste Position zum Aufstellen der Kamera finden. Es wird empfohlen, die Kamera 1-2 Meter über dem Boden zu platzieren.

Drücken , um die IMEI anzuzeigen (im TEST-Modus)

ON-Modus aufrufen

Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, schalten Sie den Schalter auf die Position ON, um den Automatikbetrieb zu starten. Die Bewegungsanzeige blinkt ca. 5 Sekunden lang rot, dann beginnt die Kamera zu arbeiten. Sobald eine Person oder ein Tier das Sichtfeld des PIR-Sensors betritt, beginnt dieser sofort mit der Aufnahme von Bildern oder Videos.

- **WARNUNG:** Um mögliche Fehlauflösungen durch Temperatur- und Bewegungsstörungen zu vermeiden, richten Sie die Kamera nicht auf eine Wärmequelle (z. B. Sonne, heißen Stein oder Metall) oder in die Nähe von Ästen oder Stäben. Die ideale Zielrichtung ist Norden und offene Bereiche ohne Wärmequelle. Entfernen Sie auch alle Stäbe aus dem Bereich in der Nähe der Kamera.

MMS EINRICHTEN

Konfiguration

Um die Fotofalle einzurichten, müssen Sie das EVOLVEO Config-Tool verwenden, das Sie über den unten stehenden Link herunterladen können. Dieses Tool erstellt eine Datei PARAMETER.DAT, die auf der SD-Karte des Geräts gespeichert werden muss. Legen Sie die SD mit der Datei immer bei ausgeschaltetem Gerät ein, sonst werden die Einstellungen nicht geladen.

Die Konfigurations-SW ist nur für MS Windows ausgelegt

EVOLVEO Config kann hier heruntergeladen werden:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Entpacken Sie die Datei EVOLVEO_CONFIG.zip



Sie sind sich nicht sicher, wie Sie es einrichten sollen?

Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon und Sie werden zu unserem Video-Tutorial auf YouTube.com weitergeleitet.

MMS-Einstellungen

Automatischer MMS-Modus:

In der Registerkarte MMS wählen Sie MMS EIN und anschließend "Auto", woraufhin Ihnen die Fotofalle in der nächsten Einstellung die Voreinstellungen für Ihren Bediener anbietet. MMS wird von Ihrem Netzbetreiber in Rechnung gestellt und ist in den meisten Fällen ein teurerer Dienst als das Versenden einer E-Mail.

- Wählen Sie ein Land
- Bediener auswählen
- Füllen Sie die leere Spalte auf der rechten Seite mit der Telefonnummer des Empfängers aus.
- Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, um Fotos zu erhalten. In

dieser Einstellung wird die gesendete EMAIL genauso berechnet wie eine MMS. Wenn

Sie E-Mails über den Datentarif versenden möchten, gehen Sie in EVOLVEO Config auf die Registerkarte E-Mail.

The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "EMAIL". The "MMS" tab is active, showing "MMS nastaveni" with dropdown menus for "MMS ZAP/VYP" (ZAP), "MMS REŽIM" (Auto), "Země" (Czech Republic), and "Operátor" (T-Mobile). Below this is "GPRS nastaveni" with text boxes for "APN", "Účet", and "Heslo". At the bottom left is "Nastaveni serveru" with text boxes for "MMSC", "IP", and "Port". The "EMAIL" tab is also visible, showing "Nastaveni telefonu" with text boxes for "Telefone 1" through "4", and "Email" with text boxes for "Email 1" through "4". At the bottom of the window are three buttons: "Uložit", "Původní", and "Nahrát".

Manueller MMS-Modus:

Wenn keine Auswahlinformationen konfiguriert sind, wählen Sie den Modus Manuelle MMS.

Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber und geben Sie die für den Versand von MMS-Nachrichten erforderlichen Parameter manuell ein:

APN, Konto, Passwort, MMSC, Server-IP-Adresse und Port. Geben Sie dann die Rufnummer, die E-Mail-Adresse oder beides ein, an die die MMS-Nachrichten gesendet werden sollen.

Camera Parameter Setting

Menu MMS EMAIL

MMS nastavení

MMS ZAP/VYP ZAP

MMS REŽIM Ruční

Země Other

Operátor Other

Nastavení telefonu

Telefone 1

Telefone 2

Telefone 3

Telefone 4

GPRS nastavení

APN

Účet

Heslo

Nastavení serveru

MMSC

IP

Port

Email

Email 1

Email 2

Email 3

Email 4

Uložit Původní Nahrát

EMAIL-EINSTELLUNGEN

1) EMAIL-Einstellungen

Diese Methode der Bildübertragung wird auch als Datenübertragung bezeichnet. Heutzutage ist es eine sehr beliebte Methode, bei der das Bild von E-Mail zu E-Mail geschickt wird und nur die Daten berechnet werden. Die empfohlenen Einstellungen sind im Bild aus dem Programm EVOLVEO Config unterhalb des Textes dargestellt.

- a) SMTP wählen Sie "EIN"
- b) SMTP-Modus "AUTO" wählen
- c) Land wählen "DE"
- d) Wählen Sie Ihren Betreiber „SIM Operator“

2) GPRS-Einstellungen:

Wenn Sie den SMTP-Modus "AUTO" gewählt haben, müssen Sie nichts einstellen. Falls Sie EMAIL-Einstellungen manuell eingegeben haben, füllen Sie diese entsprechend den Angaben Ihres Betreibers aus

3) E-Mail-Server-Einstellungen:

Wir empfehlen die Verwendung des EVOLVEO-E-Mail-Servers!

- a) TYP: EVOLVEO
- b) Weitere Einstellungen werden automatisch vorgenommen - Sie brauchen nichts zu ändern.

4) Die E-Mail des Empfängers:

Geben Sie die E-Mail-Adressen ein, an die Sie Ihre Bilder senden möchten.

HINWEIS: Die Kamera sendet nur Fotos per E-Mail. Bei einer eingestellten Serie von Bildern wird nur das erste Bild der Serie gesendet.

Die Qualität der per E-Mail gesendeten Fotos ist immer schlechter als die Qualität der Bilder auf der SD-Karte. 2G/GPRS ist eine langsame Datenübertragung, daher sind die Bilder in der E-Mail reduziert. Die Qualität der gesendeten Bilder kann im Gerätemenü eingestellt werden.



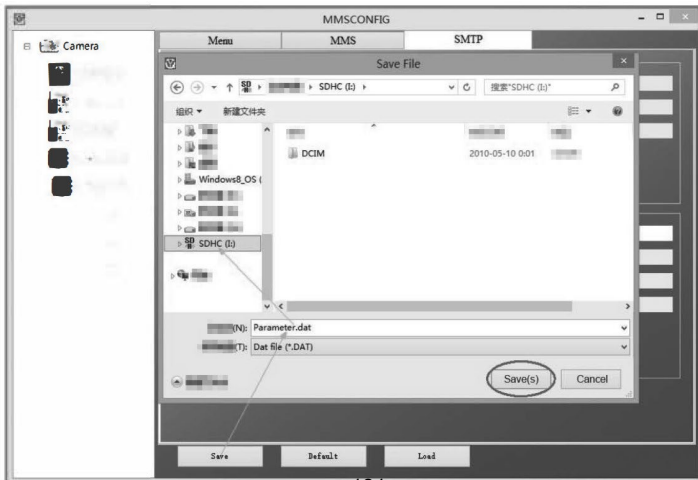
Manueller SMTP-Modus

Wenn keine Auswahlinformationen konfiguriert sind, wählen Sie den Modus Manuelle MMS.

Der Benutzer muss sich zunächst an den SIM-Karten-Provider wenden, um den APN, das Konto und das Kennwort zu erhalten und diese auszufüllen; wenden Sie sich an den sendenden E-Mail-Provider, um Server- und Portinformationen zu erhalten.

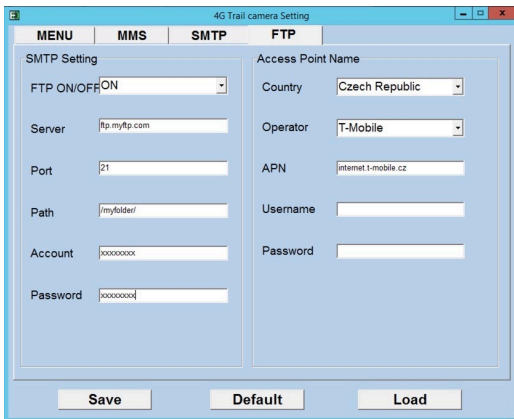
- p. Geben Sie die Sende-E-Mail-Adresse ein.
- q. Geben Sie auf der linken Seite das Passwort für die sendende E-Mail-Adresse ein.
- r. Geben Sie rechts die Liefer-E-Mail-Adresse ein.

Speichern Sie die Datei "Parameter.dat" auf Ihrer Micro-SD-Karte



FTP-Einstellungen

1. öffnen Sie Evolveo Config
2. Wechseln Sie zur Registerkarte FTP und gehen Sie auf die linke Seite des Fensters
3. FTP auf ON schalten
4. Geben Sie die FTP-Adresse Ihres Servers ein
5. Wählen Sie den Anschluss, standardmäßig Anschluss 21
6. Wählen Sie den Ordner, in dem die Elemente gespeichert werden sollen
7. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein
8. Wählen Sie im rechten Teil des Fensters das Land und Ihren Betreiber aus.
9. Wenn alles korrekt ausgefüllt ist, wählen Sie unten die Schaltfläche "Speichern" und speichern Sie die Datei parameter.dat auf der SD-Karte der Fotofalle.

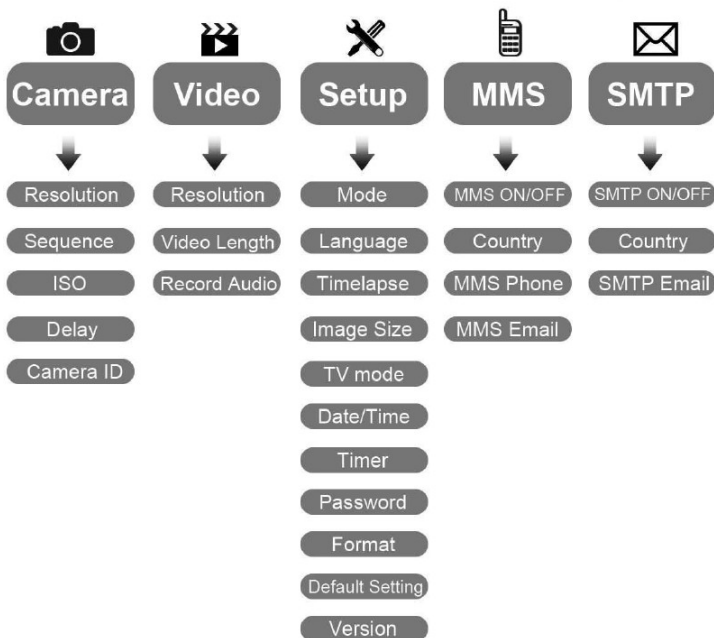


The screenshot shows a software window titled "4G Trail camera Setting" with a tabbed interface. The "FTP" tab is selected. The window is divided into two main sections: "SMTP Setting" on the left and "Access Point Name" on the right. At the bottom, there are three buttons: "Save", "Default", and "Load".

MENU	MMS	SMTP	FTP
SMTP Setting			
FTP ON/OFF	ON		
Server	ftp.myftp.com		
Port	21		
Path	/myfolder/		
Account	xxxxxxxx		
Password	xxxxxxxx		
Access Point Name			
Country	Czech Republic		
Operator	T-Mobile		
APN	internet.t-mobile.cz		
Username			
Password			
Save Default Load			

ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

Menü



Menü Kameraeinstellungen



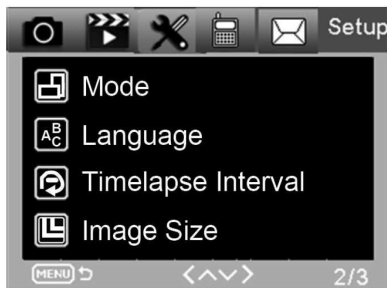
Kamera	Untermenü	Beschreibung
Auflösung	20MP, 16MP, 12MP	Bildgröße
Sequenz	1/3/6/9	Die Anzahl der Bilder, die jedes Mal aufgenommen werden sollen.
ISO (Empfindlichkeit)	Auto, 100, 200, 400	Grad der Belastung
Verzögerung	1/5/10/30 sec/min	Verzögerung zwischen Frames
Kamera-ID	0-0-0 0-0-0	Kamera-ID (Kamera-Identifikationsdaten)

Video-Einstellungen



Video	Untermenü (Submenu)	Beschreibung
Auflösung	1080P, 720P, WVGA, VGA	Videogröße (Videogröße)
Videolänge (Videolänge)	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	Die zeitliche Länge des Videos (Länge des Videos)
Audio aufnehmen (Audio aufnehmen)	Ein (Ein)/ Aus (Aus)	Wenn ausgewählt ist, wird der Videoton aufgezeichnet

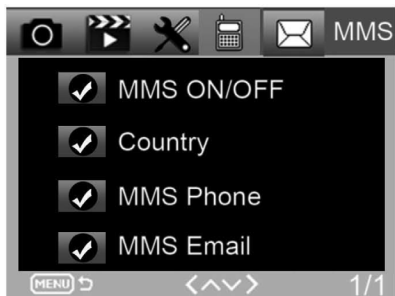
Menü Einstellungen



Einstellun gen	Untermenü (Submenu)	Beschreibung
Modus	Kamera, Video, Kamera & Video, Zeitraffer	Foto, Video, Foto & Video, normales Foto
Sprache	Englisch, Französisch, Deutsch, etc.	Sprache des Kameramenüs
Zeitaufnah me- Intervall	5/30/60 Min	Aufnahme von Fotos oder Video kontinuierlich nach jeweils 5/30/60 Minuten
Bildgrö ße	Klein / Normal / Groß	Bildübertragungsgröße Klein < 50 KB, Normal <100 KB, Groß (large) < 150 KB
TV- Betrieb	NTSC, PAL	TV-Wiedergabemodus

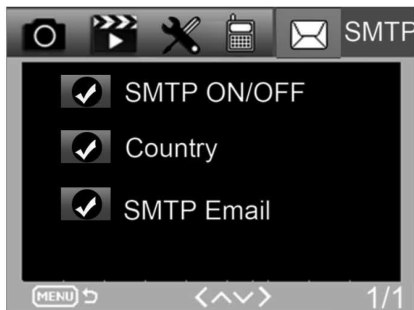
Einstellungen	Untermenü (Submenu)	Beschreibung
Datum/Uhrzeit	2018-09-03 16:37:25	Jahr-Monat-Datum- Stunde: Minute: Sekunde
Zeitschaltuhr	EIN, AUS	Wenn Ein ausgewählt ist, wird die Kamera nur während des eingestellten Zeitbereichs betrieben.
Passwort:	****	4-stellige Zahlen (1314 Universal-Passwort)
Format	Micro-SD-Karte	Alle Dateien im Speicher der Karte werden gelöscht.
Standard-einstellungen	Setzt die Menüeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurück	Abbrechen/OK
Vollversion anzeigen	03/09/2018 16:37:25	SW-Version

MMS-Angebot



MMS	Untermenü	Beschreibung
MMS ein-/ausschalten	AUS/EIN	MMS ein/aus
Land	Eingestellt in MMSCONFIG	Name des Bedieners
MMS-Telefon	Eingestellt in MMSCONFIG	Rufnummer des Empfängers für MMS-Zustellung
MMS E-Mail	Eingestellt in MMSCONFIG	E-Mail-Adresse des Empfängers für den MMS-Versand

SMTP-Angebot



SMTP	Untermenü	Beschreibung
SMTP ein-/ausschalten	AUS/EIN	SMTP Aus/Aktiviert
Land	Eingestellt in MMSCONFIG	Name des Bedieners
SMTP-E-Mail	Eingestellt in MMSCONFIG	E-Mail-Adresse des Empfängers für die Zustellung der Bilder

SMS-BEFEHLE

Die Fotofalle kann über SMS-Befehle ferngesteuert werden. Erstellen Sie eine neue SMS-Nachricht in Ihrem Telefon, geben Sie die Rufnummer der SIM-Karte ein, die in der Fotofalle eingelegt ist. Geben Sie im Nachrichtentext einen Befehl in dem in der folgenden Tabelle dargestellten Format ein:

SMS-Befehle sind:

Befehl	Funktionen	Bedeutung von
530	Einschalten der Fotofalle	Er beginnt zu arbeiten
531	Fotofalle im Ruhezustand	Die Fotofalle schaltet in den Energiesparmodus, in diesem Zustand speichert sie Bilder auf der SD-Karte, sendet aber keine Daten oder MMS.
500	Erfassen	Die Fotofalle nimmt ein Bild auf und sendet es an das eingestellte EMAIL.
505	Erfassen und Empfangen eines Bildes (MMS-Modus)	Die Fotofalle nimmt ein Bild auf und sendet es dann an das aktuelle Telefon. Nur wenn die Fotofalle auf MMS eingestellt ist.
520	Informationen über das Bild abrufen.	Die Fotofalle sendet Informationen über die Anzahl der möglichen Bilder und den Batteriestand.

PROBLEMBEHEBUNG

Die Fotofalle hat das Objekt von Interesse nicht erfasst.

- Überprüfen Sie die PIR-Empfindlichkeit. Stellen Sie bei warmen Wetterbedingungen die Sensorstufe auf "Niedrig" und bei kalten Wetterbedingungen die Sensorstufe auf "Hoch" ein
- Versuchen Sie, die Fotofalle so zu positionieren, dass sich keine Wärmequelle in ihrem Sichtfeld befindet.
- Die Platzierung der Fotofalle in der Nähe von Wasser kann manchmal dazu führen, dass die Fotofalle Fotos aufnimmt, ohne dass ein Motiv vorhanden ist.
- Versuchen Sie, das Objektiv über den Boden zu richten.
- Versuchen Sie, die Fotofalle auf feste und unbewegliche Objekte zu stellen, z.B.: breite Bäume.
- Wenn der Bewegungssensor nachts eine Bewegung oberhalb des Bereichs der IR-Hintergrundbeleuchtung erkennt, verringern Sie die Abstandseinstellung, indem Sie die Sensorempfindlichkeit anpassen.
- Die auf- oder untergehende Sonne kann den Sensor auslösen.
- Die Fotofalle muss anderswo aufgestellt werden.
- Wenn sich die Person/das Tier schnell bewegt, kann sie aus dem Sichtfeld der Fotofalle verschwinden, bevor das Bild aufgenommen wird. Bewegen Sie die Fotofalle weiter nach hinten oder richten Sie sie neu aus.

Die Kamera hat aufgehört, Bilder aufzunehmen

- Vergewissern Sie sich, dass auf der Speicherkarte genügend Platz vorhanden ist. Wenn die Karte voll ist, nimmt die Fotofalle keine Bilder mehr auf.
- Überprüfen Sie die Batterien, um sicherzustellen, dass die Alkali-, NIMH- oder Lithium-Batterien genügend Energie für den Betrieb der Kamera haben.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Betriebsart "ON" und nicht in der Position "OFF" oder "TEST" befindet.

- Wenn MMS/SMTP aktiviert ist, sendet die Kamera ein Foto für ca. 1 Minute, bevor sie ein weiteres Foto aufnehmen kann.
- Formatieren Sie die Speicherkarte, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.

Blitzreichweite bei Nachtaufnahmen entspricht nicht den Erwartungen

- 4 AA-Batterien reichen für die Nachtsichtkamera nicht aus, setzen Sie bitte 8 AA-Batterien ein, um eine längere Lebensdauer der Batterien zu gewährleisten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Akkus vollständig geladen sind oder noch genügend Energie vorhanden ist.
- Hochwertige 1,5 V NIMH- oder Lithium-Akkus der Größe AA bieten eine wesentlich bessere Reichweite des Infrarotblitzes als Alkaline-Batterien.
- Um scharfe, hochwertige Bilder zu erhalten, montieren Sie die Kamera in einer dunklen Umgebung ohne offensichtliche Lichtquellen.
- Um scharfe, hochwertige Nachtaufnahmen zu erzielen, montieren Sie die Kamera in einer dunklen Umgebung ohne offensichtliche Lichtquellen.
- Bestimmte Umgebungen (z. B. Bäume, Mauern, Boden usw.) innerhalb der Blitzreichweite können bessere Nachtaufnahmen liefern; bitte richten Sie die Kamera nicht in einen völlig offenen Bereich, in dem es nichts gibt, was den IR-Blitz zurückwerfen könnte. Wenn Sie nachts mit einer Taschenlampe in den Himmel leuchten, sehen Sie überhaupt nichts, und die Fotofalle auch nicht.

Die Fotofalle nimmt Bilder auf, sendet sie aber nicht an das Telefon/die E-Mail.

- Wenn Sie den manuellen Modus wählen, können die eingegebenen Informationen ein Problem haben. Bitte wenden Sie sich an den Betreiber Ihrer SIM-Karte, um zu bestätigen, dass alle Informationen wie Apn, Server, Port korrekt sind.
- Wenn Sie auf die MMS-Funktion umschalten, müssen Sie die

internationale Vorwahl nicht vor der Rufnummer eingeben, sondern nur Ihre Rufnummer.

- Wenn Sie auf die SMTP-Funktion umschalten, vergewissern Sie sich, dass Ihr E-Mail-Server und der Port korrekt sind. Einige E-Mail-Server lehnen E-Mails als SPAM ab, Sie können versuchen, Ihre E-Mail in der SPAM-Box zu finden oder den Anbieter kontaktieren, damit er Ihnen eine Test-E-Mail schickt, um es auszuprobieren.
- Benennen Sie die Datei Parameter.dat nicht um, Sie können Ihre Telefonnummer und E-Mail im Fotofallenmenü verifizieren, bitte speichern Sie die parameter.dat im Stammverzeichnis auf der Speicherkarte, sonst kann die Fotofalle die parameter.dat nicht erkennen.

**Für weitere Informationen und VIDEOS besuchen Sie
bitte unseren YouTube-Kanal:
www.youtube.com/c/EvolveoEu**



Entsorgung: Das Symbol des durchgestrichenen Behälters auf dem Produkt, in der Begleitdokumentation oder auf der Verpackung bedeutet, dass in den Ländern der Europäischen Union alle elektrischen und elektronischen Geräte, Batterien und Akkumulatoren am Ende ihrer Nutzungsdauer als Teil des getrennten Abfallstroms getrennt entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht im unsortierten Siedlungsabfall.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Abacus Electric, s.r.o. erklärt hiermit, dass das EVOLVEO StrongVision LTE den Anforderungen der Normen und Vorschriften entspricht, die für diese Art von Geräten relevant sind.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter <http://ftp.evolveo.com/ce> zu finden.

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Importeur / Produzent
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Tschechische Republik

Hergestellt in China

Alle Rechte vorbehalten.
Das Aussehen und die technischen Daten des Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO



- Photopast

Istruzioni -



- Cinghia per il fissaggio

Lettore di schede
Micro SD -



- Antenna



DATI TECNICI

Mobile/Senza fili

Frequenza	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM:900/1800
-----------	--

Scattare foto

Risoluzione della foto

16 MP

Formato del fileJPG

Modalità time-lapse 5 min / 30 min / 60 min

Modalità multi-scattoFino a 9 foto quando si rileva

Timbro (foto e video) Data, ora, temperatura: (°C/ °F) e fase lunare

Modalità di rilevamento Foto a colori quando si scatta alla luce del giorno, in bianco e nero quando si scatta di notte

Registrazione di un video

Risoluzione video1920 x 1080/30 fps (FHD)

Formato del file AVI/H.264

Lunghezza della sequenzaRegolabile da 10 a 90 s

Modalità di rilevamento Foto a colori per le riprese diurne, in bianco e nero per quelle notturne

Audio

Registrazione audio N/A

(registrata automaticamente in modalità video)

Memorizzazione della memoria

Supporto

- Memoria interna: nessuno
- Memoria esterna: scheda SD/SDHC (fino a 32 GB)

Visualizzazione di

Display incorporato TFT 2.4"

Fonte di alimentazione

Alcalina 8 x 1.5V LR6 AA

Esterno DC12V 1000 mA, (9V~12V)
(jack 3,5 x 1,5 mm)

Sistema di rilevamento del movimento

Sensore di movimento 3 X PIR

Angolo di visualizzazione 120°

Campo di rilevamento Regolabile da 0,3 m a 24,3 m

Velocità di innesco 0 3 s

Ritardo tra le rilevazioni Regolabile senza ritardo fino a 30 minuti

Sistema di illuminazione notturna

LED 36 LED

Portata del flash < 27 4 m

Esposizione Automatico. Regola il livello di illuminazione a infrarossi.

Campo visivo ottico (Field of view)

120°

Dimensioni

135 mm X 90 mm X 76 mm

Raccomandazioni

Temperatura di funzionamento (da -30 °C a +50 °C) (da -22 °F a +122 °F)

Temperatura di stoccaggio: (-40 °C a +60 °C) (-40 °F a +140 °F)



Display a colori

Spazio per 8 batterie AA

Pulsanti per le impostazioni



Slot per scheda SIM

Porta USB

Slot per scheda Micro SD

Interruttore modo

9-12V=1,5A

Filo per treppiede

Connettore per l'alimentazione

INSTALLAZIONE DI BATTERIE



QUANDO SI USANO BATTERIE ALCALINE AA

19. Tirare leggermente il foro per aprire il vano batterie.



20. Le icone delle batterie sono contrassegnate all'interno del vano batterie. Inserire le batterie secondo i segni +/-.

21. Chiudere il vano batterie per evitare che entri acqua o polvere.

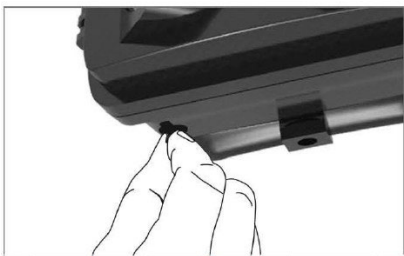


NOTA: L'inserimento di una qualsiasi delle batterie 8-AA nella direzione sbagliata può far sì che la batteria perda acido e possa esplodere, causando il malfunzionamento della fotocamera e danneggiando il vano batterie.

POTENZA

SE UTILIZZATO ALIMENTATORI 9- 12V

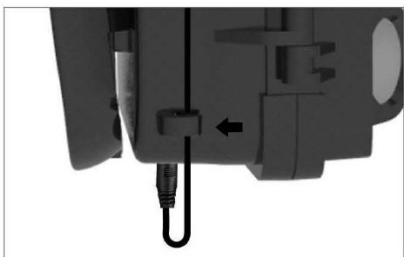
19. Rimuovere il coperchio di gomma della porta sul fondo della fotocamera. Inserisci il cavo universale 9-12V nella porta sul fondo della videocamera.



20. Fai passare il cavo sul lato della videocamera dove c'è un gancio sotto la cerniera della porta per fissare il cavo. Questo fissa il cavo di alimentazione e previene la pressione sul punto di connessione.



21. Se l'universale La porta 9-12V sul fondo della videocamera non è attualmente in uso, copritela di nuovo con il tappo di gomma.



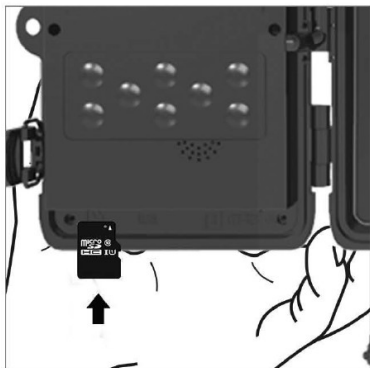
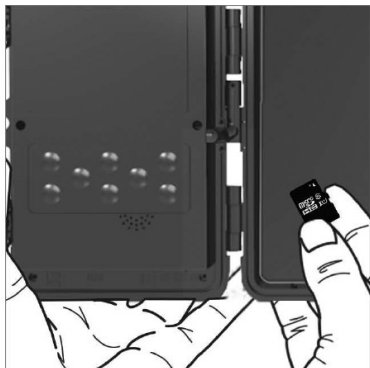
INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA DI MEMORIA

INSERIRE LA SCHEDA MICRO SD

13. Inserire i contatti della scheda Micro SD sul lato più lontano. La scheda Micro SD dovrebbe essere facile da inserire con una leggera resistenza.

Premere la scheda Micro SD verso l'interno finché non si sente un clic. Questo indica che la scheda Micro SD è bloccata in posizione e pronta all'uso.

14. Per rimuovere la scheda Micro SD, spingerla verso l'interno per rilasciarla.



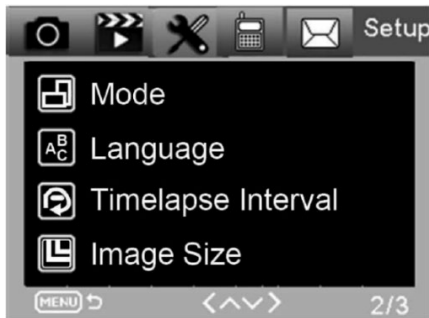
GUIDA RAPIDA


Impostazioni della lingua


Il dispositivo è fondamentalmente impostato sulla lingua inglese, per cambiarla, è necessario passare il dispositivo alla modalità TEST e seguire i seguenti passi:

1. Premere il pulsante MENU

2. Utilizzare il tasto di navigazione a destra  per spostarsi su Impostazioni



3. Utilizzare il tasto di navigazione verso il basso.  per spostarsi su Lingua

e premere il pulsante  per entrare nel menu di selezione della lingua.

4. Seleziona la tua lingua.

EVOLVEO Config:

The screenshot shows a software window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "SMTP". The "MMS" tab is active. The window is divided into several sections:

- Camera:** Resolution (20M), Interval (1 Second), Sequence (Single), ISO (Auto), ID (CAM000).
- Video:** Resolution (1080P), Video Length (10s), Voice (ON).
- Setup:** Mode (Camera), Language (English), Motion detection, TV Mode, Date/Time, Date Format, Password ON/OFF, Password (****).
- Timer:** Start Time (00:00:00), End Time (23:59:59).

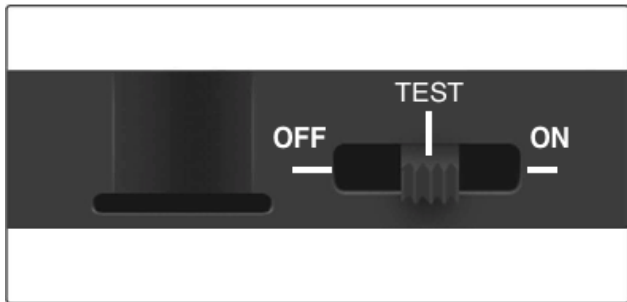
A black arrow points to the "Language" dropdown menu in the Setup section, which is circled in black. The dropdown list is open, showing the following options: English, Czech, Slovak, Hungary, Polish, Espanol, Italian, Deutsch, Romanian, Croatian, Greek, and Bulgarian.

At the bottom of the window are three buttons: "Save", "Default", and "Load".

Entrare nel modo TEST (setup)

Far scorrere l'interruttore di modalità da OFF a TEST per accendere la fotocamera e la finestra di impostazione appare sullo schermo.

L'uso di una scheda SIM è necessario per trasferire le foto via MMS o



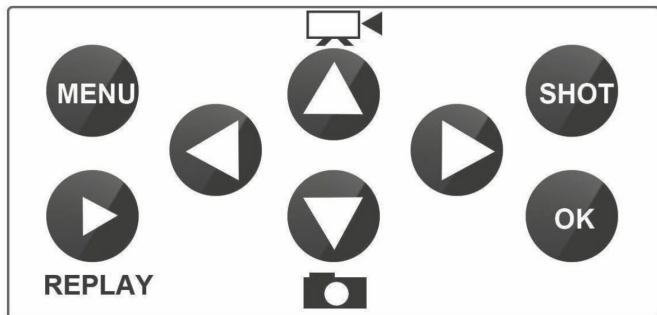
EMAIL. Senza SIM, la fotocamera scatterà solo foto sulla scheda SD inserita. Si può usare la carta SIM di qualsiasi operatore.

- Controlla che la tua scheda SIM supporti gli SMS (Short Message Service), i MMS (Multimedia Messaging Service) e il trasferimento dati.
- Se stai usando una nuova SIM - devi attivarla (di solito devi inserirla nel telefono e fare una chiamata da essa. Dopo di che può essere inserito nella fototrappola. Una volta riconosciuta la carta SIM, il display mostra lo stato del segnale e il nome dell'operatore.

Attenzione: la SIM deve avere un codice PIN disattivato e deve essere attivata presso l'operatore.

Quando si apre la telecamera, si trova all'interno un pannello di controllo a 8 pulsanti.

PULSANTI DI CONTROLLO



MENU: Premere il pulsante MENU per aprire il menu Impostazioni.

REPLAY: premere questo pulsante per avviare la modalità di riproduzione

Premere ◀ per riprodurre il video, premere di nuovo e il video si ferma.




Passa alla modalità di registrazione manuale per la registrazione video.



Passa alla modalità di registrazione manuale per le riprese

SHOT: Cattura manualmente video o immagini fisse a seconda della modalità di registrazione selezionata. Per terminare la registrazione video, premere il pulsante SHOT.

È possibile trovare la posizione migliore per posizionare la fotocamera in questa modalità TEST. Si raccomanda di posizionare la telecamera a 1-2 metri da terra.

Premere  per visualizzare l'IMEI (in modalità TEST)

Entrare in modalità ON

Una volta completate tutte le impostazioni, portare l'interruttore in posizione ON per avviare la modalità automatica. L'indicatore di movimento lampeggerà in rosso per circa 5 secondi e poi la telecamera inizierà a funzionare. Non appena una persona o un animale entra nel campo visivo del sensore PIR, questo inizierà immediatamente a scattare foto o a registrare video.

- **ATTENZIONE:** Per evitare possibili falsi inneschi causati da interferenze di temperatura e movimento, non puntare la videocamera verso una fonte di calore (ad esempio, il sole, pietre calde o metallo) o vicino a rami o bacchette. La direzione ideale per puntare è il nord e le aree aperte senza una fonte di calore. Rimuovete anche eventuali bacchette dall'area vicina alla telecamera.

IMPOSTAZIONE DI MMS

Configurazione

Per impostare la fototrappola devi usare lo strumento EVOLVEO Config, che puoi scaricare al link qui sotto. Questo strumento creerà un file PARAMETER.DAT che deve essere salvato sulla scheda SD del dispositivo. Inserite sempre la SD con il file quando il dispositivo è spento, altrimenti le impostazioni non verranno caricate.

Il SW di configurazione è progettato solo per MS Windows

EVOLVEO Config può essere scaricato qui:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Estrarre il file EVOLVEO_CONFIG.zip



Non sei sicuro di come impostarlo?

Scannerizza questo QR con il tuo cellulare e sarai portato al nostro video tutorial su YouTube.com.

Impostazioni MMS

Modalità MMS automatica:

Nella scheda MMS, seleziona MMS ON e poi seleziona "Auto" e la fototrappola ti offrirà le impostazioni preimpostate per il tuo operatore nelle impostazioni successive. Gli MMS sono a carico del tuo operatore e nella maggior parte dei casi sono un servizio più costoso dell'invio di un'e-mail.

- Scegliere un paese
- Seleziona l'operatore
- Riempi la colonna vuota a destra con il numero di telefono del destinatario.
- Inserisci il tuo indirizzo email per ricevere le foto. In questa impostazione, l'EMAIL inviata viene addebitata allo stesso modo degli MMS. Se

si desidera inviare e-mail utilizzando il piano dati, andare alla scheda e-mail in EVOLVEO Config.

The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "EMAIL". The "MMS" tab is active, and the "EMAIL" tab is also visible. The window is divided into several sections for configuration:

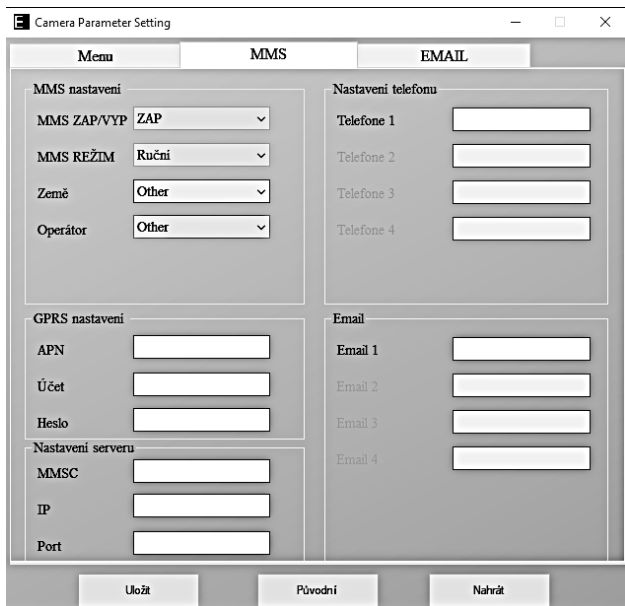
- MMS nastavení:** Includes dropdown menus for "MMS ZAP/VYP" (set to ZAP), "MMS REŽIM" (set to Auto), "Země" (set to Czech Republic), and "Operátor" (set to T-Mobile).
- Nastavení telefonu:** Includes text input fields for "Telefon 1" (777666666), "Telefon 2", "Telefon 3", and "Telefon 4".
- GPRS nastavení:** Includes text input fields for "APN" (*****), "Účet" (***), and "Heslo" (***).
- Nastavení serveru:** Includes text input fields for "MMSC" (*****), "IP" (*****), and "Port" (**).
- Email:** Includes text input fields for "Email 1" (mujemail@mujemail.cz), "Email 2", "Email 3", and "Email 4".

At the bottom of the window, there are three buttons: "Uložit", "Původní", and "Nahrát".

Modalità MMS manuale:

Se non sono configurate informazioni di selezione, selezionare la modalità MMS manuale.

Contatta il tuo operatore e inserisci manualmente i parametri necessari per inviare messaggi MMS: APN, account, password, MMSC, indirizzo IP del server e porta. Poi compila il numero di telefono, l'indirizzo e-mail o entrambi dove i messaggi MMS devono essere inviati.



The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "EMAIL". The "MMS" tab is active, displaying several configuration sections:

- MMS nastavení**:
 - MMS ZAP/VYP: ZAP (dropdown)
 - MMS REŽIM: Ruční (dropdown)
 - Země: Other (dropdown)
 - Operátor: Other (dropdown)
- Nastavení telefonu**:
 - Telefone 1: [text input]
 - Telefone 2: [text input]
 - Telefone 3: [text input]
 - Telefone 4: [text input]
- GPRS nastavení**:
 - APN: [text input]
 - Účet: [text input]
 - Heslo: [text input]
- Nastavení serveru**:
 - MMSC: [text input]
 - IP: [text input]
 - Port: [text input]
- Email**:
 - Email 1: [text input]
 - Email 2: [text input]
 - Email 3: [text input]
 - Email 4: [text input]

At the bottom of the window are three buttons: "Uložit", "Původní", and "Nahrát".

IMPOSTAZIONI E-MAIL

1) Impostazioni EMAIL

Questo metodo di invio di immagini è chiamato anche trasmissione di dati. Al giorno d'oggi, è un metodo molto popolare in cui l'immagine viene inviata da e-mail a e-mail e solo i dati vengono addebitati. Le impostazioni raccomandate sono mostrate sotto il testo nell'immagine del programma EVOLVEO Config.

- a) SMTP selezionare "ON".
- b) Modalità SMTP selezionare "AUTO".
- c) Paese selezionare "Repubblica Italiana".
- d) Scegli il tuo operatore

2) Impostazioni GPRS:

Se avete selezionato la modalità SMTP "AUTO" non c'è bisogno di impostare nulla. Nel caso in cui avete inserito il manuale EMAIL Settings, compilate secondo i dati forniti dal vostro operatore

3) Impostazioni del server di posta elettronica:

Raccomandiamo di utilizzare il server di posta elettronica EVOLVEO!

- a) TIPO: EVOLVEO
- b) Altre impostazioni saranno fatte automaticamente - non c'è bisogno di cambiare nulla.

4) Email del destinatario:

Inserisci gli indirizzi e-mail a cui vuoi inviare le tue immagini.

AVVISO: la fotocamera invia solo foto per e-mail. Nel caso di una serie di immagini, viene inviata solo la prima immagine della serie.

La qualità delle foto inviate via e-mail è sempre inferiore a quella delle immagini sulla scheda SD. 2G/GPRS è un trasferimento dati lento, quindi le immagini nell'e-mail sono ridotte. La qualità delle immagini inviate può essere regolata nel menu del dispositivo.

Camera Parameter Setting

Menu MMS EMAIL

1

Nastavení EMAIL

SMTP ZAP/VYP ZAP

SMTP režim Auto

Země Czech Republic

Operátor T-Mobile

2

GPRS nastavení

APN internet.t-mobile.cz

Úcet

Heslo

3

Nastavení email serveru

Type Evolveo

No SSL SSL STARTTLS

Server mailservice.evolveo.net

Port 8587

Email *****@mailservice.evolveo.net

Heslo *****

4

Email příjemce

Email 1 email@email.com

Email 2

Email 3

Uložit Původní Nahrát

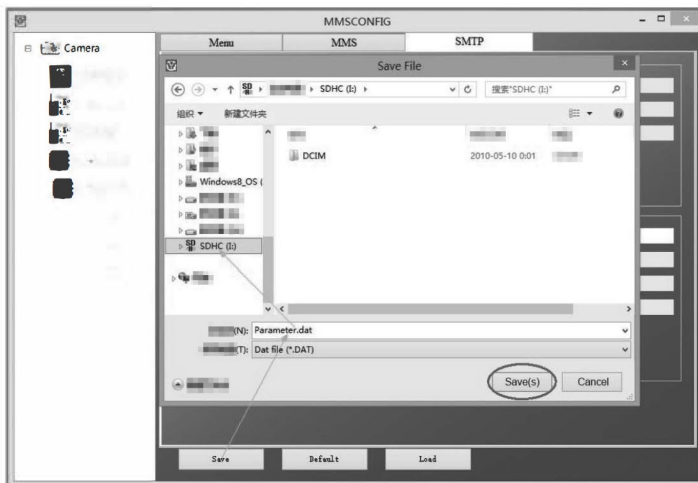
Modo manuale SMTP

Se non sono configurate informazioni di selezione, selezionare la modalità MMS manuale.

L'utente deve prima contattare il fornitore della carta SIM per ottenere l'APN, l'account, la password e compilarli; contattare il fornitore di posta elettronica di invio per le informazioni sul server e la porta.

- s. Inserisci l'indirizzo e-mail di invio.
- t. Inserisci la password dell'indirizzo e-mail di invio sulla sinistra.
- u. Inserisci l'indirizzo e-mail di consegna sulla destra.

Salvare il file "Parameter.dat" sulla scheda Micro SD



Impostazioni FTP

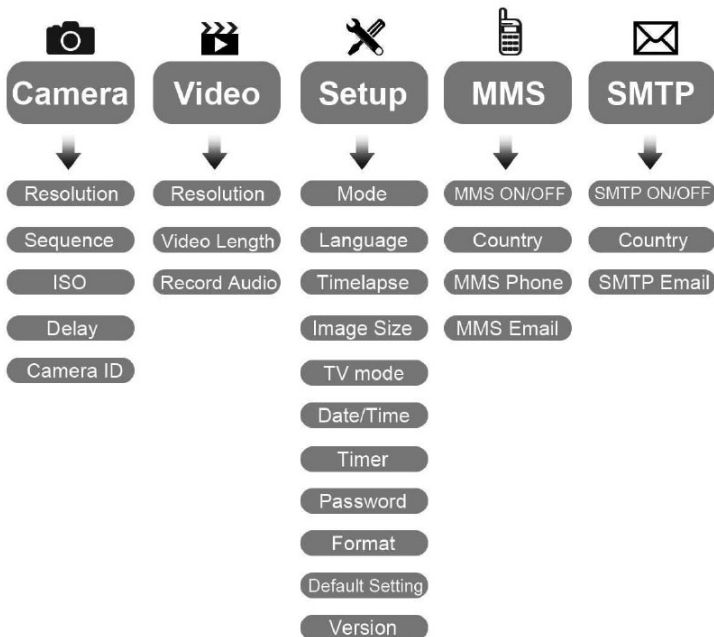
1. Aprire Evolveo Config
2. Passare alla scheda FTP e spostarsi sul lato sinistro della finestra.
3. Attivare l'FTP
4. Inserite l'indirizzo FTP del vostro server
5. Selezionare la porta, per impostazione predefinita la porta 21
6. Selezionate la cartella in cui salvare gli elementi
7. Inserire i dati di accesso
8. Nella parte destra della finestra, selezionare il Paese, selezionare l'operatore.
9. Se tutto è stato compilato correttamente, selezionare il pulsante "Salva" in basso e salvare il file parameter.dat nella scheda SD della fototrappola.

The screenshot shows a software window titled "4G Trail camera Setting" with a tabbed interface. The "FTP" tab is selected. The window is divided into two main sections: "SMTP Setting" on the left and "Access Point Name" on the right. At the bottom, there are three buttons: "Save", "Default", and "Load".

MENU	MMS	SMTP	FTP
SMTP Setting		Access Point Name	
FTP ON/OFF	ON	Country	Czech Republic
Server	/ftp.myftp.com	Operator	T-Mobile
Port	21	APN	internet.t-mobile.cz
Path	/myfolder/	Username	
Account	xxxxxxxx	Password	
Password	xxxxxxxx		

IMPOSTAZIONI AVANZATE

Menu



Menu delle impostazioni della fotocamera



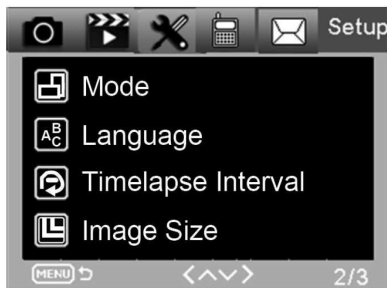
Macchina fotografica	Sottomenu	Descrizione
Risoluzione	20MP, 16MP, 12MP	Dimensione della foto
Sequenza	1/3/6/9	Il numero di fotogrammi da prendere ogni volta.
ISO (sensibilità)	Auto, 100, 200, 400	Livello di esposizione
Ritardo	1/5/10/30 sec/min	Ritardo tra i fotogrammi
ID della macchina fotografica	0-0-0 0-0-0	Camera ID (dati di identificazione della telecamera)

Impostazioni video



Video	Sotto menu (sottomenu)	Descrizione
Risoluzione e	1080P, 720P, WVGA, VGA	Dimensione del video (Video size)
Video Length (Lunghezza del video)	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	La durata del video (Lunghezza del video)
Registrare l'audio (Record audio)	On (On)/ Off (Off)	Se si seleziona On, il suono del video viene registrato

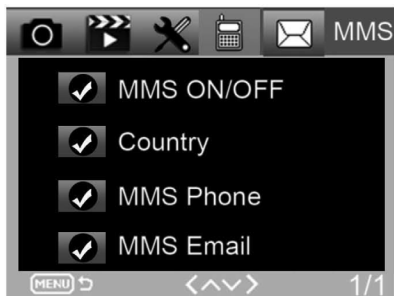
Menu Impostazioni



Impostazioni	Sotto menu (sottomenu)	Descrizione
Modo	Macchina fotografica, video, macchina fotografica e video, time-lapse	Foto, video, foto e video, foto normale
Lingua	Inglese, francese, tedesco, ecc.	Lingua del menu della fotocamera
Intervallo di raccolta del tempo	5/30/60 Min	Scattare foto o registrare video in modo continuo ogni 5/30/60 minuti
Dimensione dell'immagine	Piccolo / Normale / Grande	Dimensione trasferimento immagine Piccolo < 50 KB, Normale <100 KB, Big (grande) < 150 KB
Modo TV	NTSC, PAL	Modalità di riproduzione TV

Impostazioni	Sotto menu (sottomenu)	Descrizione
Data/ora	2018-09-03 16:37:25	Anno-Mese-Data-Ora: Minuto: Secondo
Timer	ON, OFF	Se si seleziona On, la telecamera funzionerà solo durante l'intervallo di tempo impostato.
Password:	****	Numeri a 4 cifre (1314 password universale)
Formato	Scheda Micro SD	Tutti i file nella memoria della scheda saranno cancellati.
Impostazioni predefinite	Riporta le impostazioni del menu a quelle predefinite	Annulla /OK
Visualizza Versione Completa	03/09/2018 16:37:25	Versione SW

Offerta MMS



MMS	Sottomenu	Descrizione
Attivare/disattivare gli MMS	OFF/ON	MMS On/off
Paese	Impostato in MMSCONFIG	Nome dell'operatore
Telefono MMS	Impostato in MMSCONFIG	Numero di telefono del destinatario per la consegna degli MMS
MMS E-mail	Impostato in MMSCONFIG	Indirizzo e-mail del destinatario per la consegna degli MMS

Offerta SMTP



SMTP	Sottomenu	Descrizione
Attivare/disattivare SMTP	OFF/ON	SMTP Spento/Abilitato
Paese	Impostato in MMSCONFIG	Nome dell'operatore
SMTP E-mail	Impostato in MMSCONFIG	Indirizzo e-mail del destinatario per la consegna delle immagini

COMANDI SMS

La fototrappola può essere controllata a distanza tramite comandi SMS. Crea un nuovo messaggio SMS nel tuo telefono, inserisci il numero di telefono della scheda SIM che è inserita nella fototrappola. Nel corpo del messaggio, inserite un comando nel formato mostrato nella tabella seguente:

I comandi SMS sono:

Comando	Funzioni	Significato di
530	Accendere la fototrappola	Inizia a lavorare
531	Fototrappola in modalità sleep	La fototrappola passa alla modalità di risparmio energetico, in questo stato salva le immagini sulla scheda SD ma non invia dati o MMS.
500	Cattura	La fototrappola scatta una foto e la invia all'EMAIL impostata.
505	Catturare e ricevere un'immagine (modalità MMS)	La fototrappola scatta una foto, poi la invia al telefono corrente. Solo se la fototrappola è impostata su MMS.
520	Otteni informazioni sull'immagine.	La fototrappola invia informazioni sul numero di immagini possibili e sul livello della batteria.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La fototrappola non ha raccolto l'oggetto di interesse.

- Controllare la sensibilità del PIR. In condizioni di tempo caldo, impostare il livello del sensore su "Basso" e in condizioni di tempo freddo, impostare il livello del sensore su "Alto".
- Cercate di posizionare la fototrappola in modo che non ci siano fonti di calore nel suo campo visivo.
- Posizionando la fototrappola vicino all'acqua, a volte la fototrappola può scattare delle foto senza che sia presente alcun soggetto.
- Cerca di puntare l'obiettivo sopra il terreno.
- Cerca di posizionare la fototrappola su oggetti fissi e non in movimento, per esempio: alberi larghi.
- Se il sensore di movimento rileva un movimento al di sopra della gamma di retroilluminazione IR di notte, ridurre l'impostazione della distanza regolando la sensibilità del sensore.
- Il sole che sorge o che tramonta può far scattare il sensore.
- La fototrappola deve essere rivolta altrove.
- Se la persona/animale si muove rapidamente, può scomparire dal campo visivo della fototrappola prima che l'immagine venga scattata. Spostare la fototrappola più indietro o reindirizzarla.

La macchina fotografica ha smesso di scattare foto

- Assicuratevi che ci sia abbastanza spazio sulla scheda di memoria. Se la scheda è piena, la fototrappola smette di scattare foto.
- Controllare le batterie per assicurarsi che ci sia abbastanza energia nelle batterie alcaline, NIMH o al litio per far funzionare la fotocamera.
- Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "ON" e non "OFF" o "TEST".

- Quando MMS/SMP è abilitato, la fotocamera invia una foto per circa 1 minuto prima di poterne scattare un'altra.
- Formattate la scheda di memoria prima di usarla per la prima volta.

La portata del flash durante la registrazione notturna non soddisfa le aspettative

- 4 batterie AA non sono sufficienti per la telecamera di visione notturna, si prega di inserire 8 batterie AA per garantire una maggiore durata della batteria.
- Assicuratevi che le batterie siano completamente cariche o che ci sia ancora abbastanza energia.
- Le batterie AA ricaricabili da 1,5 V NIMH o al litio di alta qualità possono offrire una gamma di flash infrarossi molto migliore rispetto alle batterie alcaline.
- Per ottenere immagini nitide e di alta qualità, montate la videocamera in un ambiente buio senza fonti di luce evidenti.
- Per ottenere scatti notturni nitidi e di alta qualità, montate la fotocamera in un ambiente buio senza fonti di luce evidenti.
- Alcuni ambienti (come alberi, muri, terra, ecc.) all'interno del raggio d'azione del flash possono fornire migliori immagini notturne; non puntare la fotocamera in un'area completamente aperta dove non c'è nulla che rifletta il flash IR. Se si fa brillare una torcia nel cielo di notte, non si vedrà assolutamente nulla, e nemmeno la fototrappola.

La fototrappola scatta delle foto ma non le invia al telefono/alla posta elettronica.

- Se scegliete la modalità manuale, le informazioni che inserite potrebbero avere un problema, contattate l'operatore della vostra carta SIM per confermare che tutte le informazioni siano corrette come Apn, server, porta.
- Se si passa alla funzione MMS, non è necessario inserire il prefisso internazionale prima del numero di telefono, basta inserire il numero di telefono.

- Se passi alla funzione SMTP, assicurati che il tuo server di posta elettronica e la porta siano corretti, alcuni server di posta elettronica rifiuteranno le email come SPAM, puoi provare a trovare la tua email nella casella SPAM o contattare il fornitore per inviarti un'email di prova per provarla.
- Non rinominare il file Parameter.dat, puoi verificare il tuo numero di telefono e l'email nel menu della fototrappola, per favore salva il parameter.dat nella cartella principale della scheda di memoria, altrimenti la fototrappola non sarà in grado di riconoscere il parameter.dat.

Per ulteriori informazioni e video, visitate il nostro canale YouTube: www.youtube.com/c/EvolveoEu



Smaltimento: Il simbolo del contenitore barrato sul prodotto, nella documentazione di accompagnamento o sulla confezione significa che nei paesi dell'Unione Europea, tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente alla fine della loro vita utile come parte del flusso dei rifiuti separati. Non smaltire questi prodotti tra i rifiuti urbani non differenziati.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Abacus Electric, s.r.o. dichiara che l'EVOLVEO StrongVision LTE conforme ai requisiti delle norme e dei regolamenti che sono rilevanti per questo tipo di apparecchiature.

Il testo completo della dichiarazione di conformità pu essere trovato su <http://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Importatore / Produttore
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Repubblica Ceca

Made in China

Tutti i diritti riservati.
L'aspetto e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



- Fotopast

Instrukcje -.



- Pasek do mocowania

Czytnik kart Micro SD -



- Antena

DANE TECHNICZNE

Telefonia komórkowa/bezprzewodowa

Częstotliwość 2G

FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
TDD-LTE: B38/B40/B41
WCDMA: B1/B5/B8
GSM: 900/1800

Robienie zdjęć

16 MP

Format pliku JPG

Tryb poklatkowy

5 min / 30 min / 60 min

Tryb Multi-shot

9 zdjęć podczas wykrywania

Pieczętka (zdjęcia i filmy)

Data, czas, temperatura: (°C/ °F) i faza księżyca

Tryb wykrywania

Zdjęcia kolorowe podczas fotografowania w świetle dziennym, czarno-białe podczas fotografowania w nocy

Nagrywanie wideo

Rozdzielczość wideo

1920 x 1080/30 fps (FHD)

Format pliku

AVI/H.264

Długość sekwencji

Dostosowywana od 10 do 90 s

Tryb wykrywania

Kolorowe zdjęcia do fotografowania w dzień, czarno-białe do fotografowania w nocy

Audio

Nagrywanie dźwięku

N/A

(automatycznie nagrywane w trybie wideo)

Pamięć masowa

Wsparcie

- Pamięć wewnętrzna: brak
- Pamięć zewnętrzna: Karta SD/SDHC (do 32 GB)

Przeglądanie

Wbudowany wyświetlaczTFT 2,4"

Źródło zasilania

Alkaliczne 8 x 1,5V LR6 AA

Zewnętrzna strona DC12V 1000 mA, (9V~12V)
(jack 3,5 x 1,5 mm)

System detekcji ruchu

Czujnik ruchu3 X PIR

Kąt widzenia120°.

Zasięg detekcjiRegulowany od 0,3 m do 24,3 m

Prędkość wyzwalania0 ,3 s

Opóźnienie między detekcjami
Możliwość regulacji bez opóźnienia do 30 minut

System oświetlenia nocnego

Diody LED36 Diody LED

Zasięg błysku< 27 ,4 m

Ekspozycja Automatyczny. Umożliwia regulację poziomu oświetlenia
w podczerwieni.

Optyczne pole widzenia (Field of view)

120°

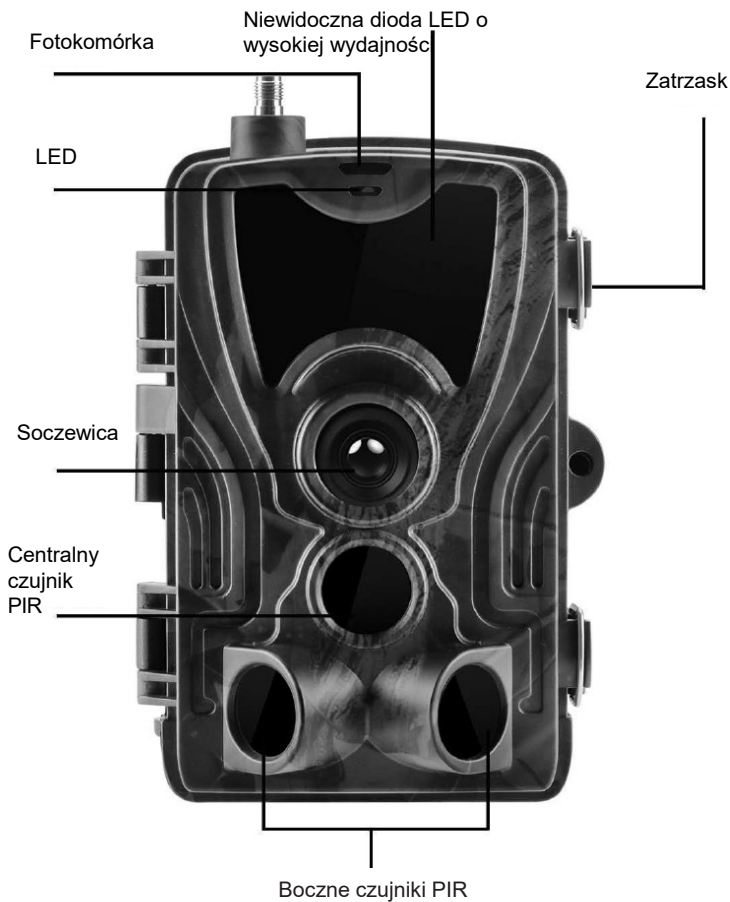
Wymiary

135 mm X 90 mm X 76 mm

Zalecenia

Temperatura pracy (-30 °C do +50 °C) (-22 °F do +122 °F)

Temperatura przechowywania: (-40 °C do +60 °C) (-40 °F do +140 °F)



Kolorowy wyświetlacz

Miejsce na 8 baterii AA

Przyciski do wprowadzania ustawień



Gniazdo karty SIM

Przełącznik tryb

Port USB

Gniazdo karty Micro SD

9-12V=1,5A

Gwint do statywu

Złącze do zasilania

INSTALACJA AKUMULATORÓW



W PRZYPADKU UŻYWANIA BATERII ALKALICZNYCH AA

22. Pociągnij lekko za otwór, aby otworzyć komorę baterii.



23. Ikony baterii są oznaczone wewnątrz komory baterii. Włóż baterie zgodnie z oznaczeniami +/-.

24. Zamknij komorę baterii, aby zapobiec przedostaniu się wody lub kurzu do środka.

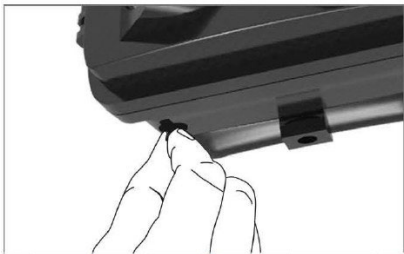


UWAGA: Włożenie którejkolwiek z baterii 8-AA w niewłaściwym kierunku może spowodować wyciek kwasu i eksplozję baterii, co może doprowadzić do nieprawidłowego działania aparatu i uszkodzenia komory baterii.

POWER

JEŚLI UŻYWANY ZASILACZE 9-12V

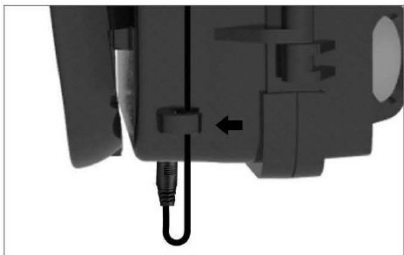
22. Zdjąć gumową osłonę portu na spodzie aparatu. Podłączyć uniwersalny kabel 9-12V do portu na spodzie kamery.



23. Poprowadzić kabel do boku kamery, gdzie pod zawiasem drzwi znajduje się haczyk do zamocowania kabla. Zabezpiecza to przewód zasilający i zapobiega naciskowi na miejsce podłączenia.



24. Jeśli uniwersalny port 9-12V na spodzie kamery nie jest aktualnie używany, należy go ponownie zakryć gumową zaślepką.

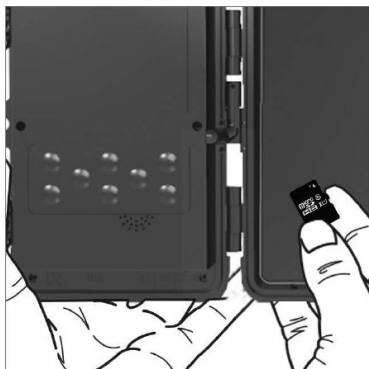


INSTALACJA KARTY PAMIĘCI

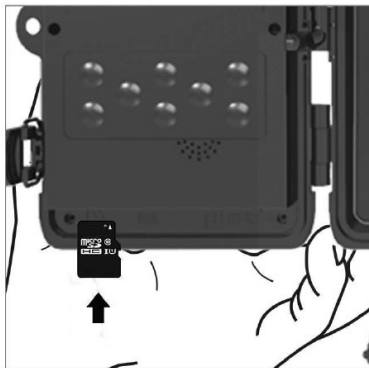
WŁÓŻ KARTĘ MICRO SD

15. Włóż styki karty Micro SD z dalszej strony. Karta Micro SD powinna dać się łatwo włożyć z lekkim oporem.

Wciśnij kartę Micro SD do środka, aż usłyszysz kliknięcie. Oznacza to, że karta Micro SD jest zablokowana i gotowa do użycia.



16. Aby wyjąć kartę Micro SD, popchnij ją do środka, aby ją zwolnić.



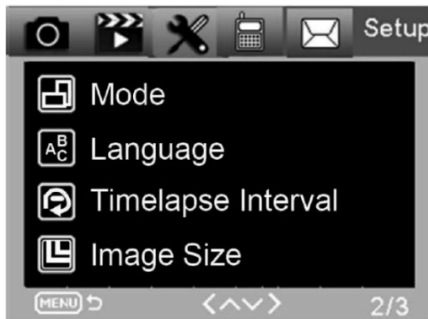
KRÓTKI PORADNIK


Ustawienia języka


Urządzenie jest standardowo ustawione na język angielski, aby go zmienić należy przełączyć urządzenie w tryb TEST i wykonać następujące czynności:

1. naciśnij przycisk MENU

2. Użyj klawisza nawigacyjnego w prawo,  aby przejść do Ustawienia



3. Użyj przycisku nawigacyjnego w dół,  aby przejść do opcji Language i

naciśnij przycisk , aby wejść do menu wyboru języka.

4. Wybierz swój język.

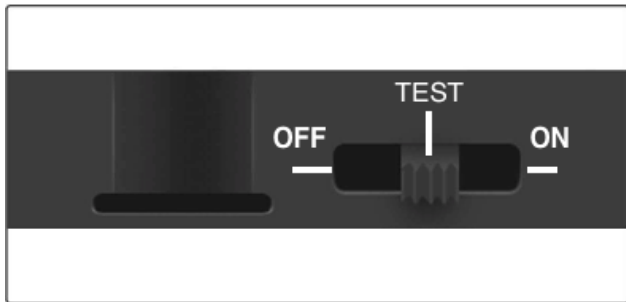
EVOLVEO Config:



Wejście w tryb TEST (setup)

Przesuń przełącznik trybu z OFF na TEST, aby włączyć aparat, a na ekranie pojawi się okno ustawień.

Użycie karty SIM jest konieczne do przesyłania zdjęć przez MMS lub



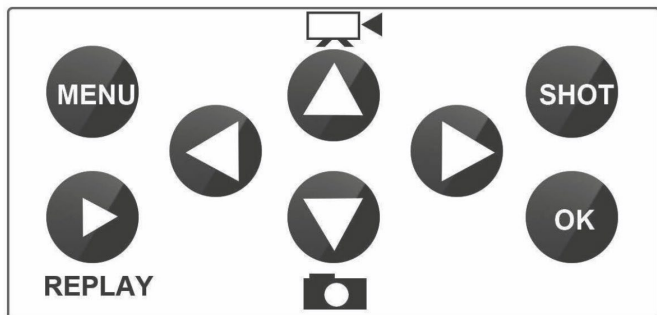
EMAIL. Bez karty SIM aparat będzie robił zdjęcia tylko na włożonej karcie SD. Można używać karty SIM dowolnego operatora.

- Sprawdź, czy Twoja karta SIM obsługuje usługi Short Message Service (SMS), Multimedia Messaging Service (MMS) oraz transfer danych.
- Jeśli używasz nowej karty SIM - musisz ją aktywować (zazwyczaj trzeba ją włożyć do telefonu i wykonać z niej połączenie). Następnie można go włożyć do fotonapki. Po rozpoznaniu karty SIM, na wyświetlaczu pojawi się status sygnału i nazwa operatora.

Ostrzeżenie: karta SIM musi mieć dezaktywowany kod PIN i musi być aktywowana u operatora


Po otwarciu kamery, wewnątrz znajduje się 8-przyciskowy panel sterowania.

PRZYCISKI STERUJĄCE



MENU: Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć menu Ustawienia.

REPLAY: Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić tryb odtwarzania

Naciśnij,  aby odtworzyć wideo, naciśnij ponownie, a wideo zostanie zatrzymane.



: Przełącza na tryb ręcznego nagrywania w przypadku nagrywania wideo.



: Przełącza na ręczny tryb nagrywania podczas fotografowania.

SHOT: Ręczne nagrywanie wideo lub zdjęć w zależności od wybranego trybu nagrywania. Aby zakończyć nagrywanie wideo, naciśnij przycisk SHOT.

W tym trybie TEST można znaleźć najlepszą pozycję do umieszczenia kamery. Zaleca się umieszczenie kamery na wysokości 1-2 metrów od ziemi.

Naciśnij,  (TEST)

Wejście w tryb WŁ.

Po zakończeniu wszystkich ustawień, przełącz przełącznik w pozycję ON, aby uruchomić tryb automatyczny. Wskaźnik ruchu będzie migał na czerwono przez około 5 sekund, a następnie kamera zacznie działać. Gdy tylko osoba lub zwierzę znajdzie się w polu widzenia czujnika PIR, natychmiast zacznie on robić zdjęcia lub nagrywać wideo.

- **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć fałszywych alarmów spowodowanych temperaturą i zakłóceniami ruchu, nie należy kierować kamery w stronę źródła ciepła (np. słońca, gorącego kamienia lub metalu) ani w pobliże gałęzi lub różdżek. Idealnym kierunkiem jest północ i otwarte przestrzenie bez źródła ciepła. Usuń również wszystkie różdżki z obszaru w pobliżu kamery.

KONFIGUROWANIE WIADOMOŚCI MMS

Konfiguracja

Aby skonfigurować foteopułapkę należy użyć narzędzia EVOLVEO Config, które można pobrać z poniższego linku. Narzędzie to utworzy plik PARAMETER.DAT, który należy zapisać na karcie SD urządzenia. Zawsze wkładaj kartę SD z plikiem, gdy urządzenie jest wyłączone, w przeciwnym razie ustawienia nie zostaną załadowane.

Oprogramowanie konfiguracyjne jest przeznaczone wyłącznie dla systemu MS Windows

EVOLVEO Config można pobrać tutaj:

https://webftp.evolveo.com/ftp/digital_camera/strongvision/strongvision-LTE/SW/

Rozpakuj plik EVOLVEO_CONFIG. zip



Nie wiesz jak to ustawić?

Zeskanuj ten QR za pomocą telefonu komórkowego, a zostaniesz przeniesiony do naszego samouczka wideo na YouTube.com.

Ustawienia MMS

Tryb Auto MMS:

W zakładce MMS wybierz opcję MMS ON, a następnie wybierz "Auto", a foteopułapka zaproponuje Ci wstępne ustawienia dla Twojego operatora w kolejnych ustawieniach. Opłata za MMS jest pobierana przez operatora i w większości przypadków jest to usługa droższa niż wysłanie wiadomości e-mail.

- Wybierz kraj
- Wybierz operatora
- Wypełnij pustą kolumnę po prawej stronie, wpisując numer

telefonu odbiorcy.

- Wpisz swój adres e-mail, aby otrzymywać zdjęcia. Przy tym ustawieniu opłata za wysłanie wiadomości EMAIL jest naliczana tak samo jak opłata za wiadomości MMS. Jeśli

Jeśli chcesz wysyłać wiadomości e-mail z wykorzystaniem planu transmisji danych, przejdź do zakładki E-mail w Konfiguracji EVOLVEO.

The screenshot shows a 'Camera Parameter Setting' window with three tabs: 'Menu', 'MMS', and 'EMAIL'. The 'MMS' tab is active, displaying the following settings:

- MMS nastavení**
 - MMS ZAP/VYP: ZAP
 - MMS REŽIM: Auto
 - Země: Czech Republic
 - Operátor: T-Mobile
- GPRS nastavení**
 - APN: *****
 - Účet: ***
 - Heslo: ***
- Nastavení serveru**
 - MMSC: *****
 - IP: *****
 - Port: **
- Nastavení telefonu**
 - Telefone 1: 777666666
 - Telefone 2: [empty]
 - Telefone 3: [empty]
 - Telefone 4: [empty]
- Email**
 - Email 1: mujemail@mujemail.cz
 - Email 2: [empty]
 - Email 3: [empty]
 - Email 4: [empty]

At the bottom of the window are three buttons: 'Uložit', 'Původní', and 'Nahrát'.

Ręczny tryb MMS:

Jeśli nie skonfigurowano informacji o wyborze, wybierz tryb Manual MMS.

Skontaktuj się z operatorem i ręcznie wprowadź parametry wymagane do wysyłania wiadomości MMS: APN, konto, hasło, MMSC, adres IP serwera i port. Następnie wpisz numer telefonu, adres e-mail lub oba te adresy, na które mają być wysyłane wiadomości MMS.

The screenshot shows a window titled "Camera Parameter Setting" with three tabs: "Menu", "MMS", and "EMAIL". The "MMS" tab is active. The window is divided into several sections for configuration:

- MMS nastavení:** Contains four dropdown menus: "MMS ZAP/VYP" (set to ZAP), "MMS REŽIM" (set to Ruční), "Země" (set to Other), and "Operátor" (set to Other).
- Nastavení telefonu:** Contains four text input fields labeled "Telefone 1" through "Telefone 4".
- GPRS nastavení:** Contains three text input fields labeled "APN", "Účet", and "Heslo".
- Nastavení serveru:** Contains three text input fields labeled "MMSC", "IP", and "Port".
- Email:** Contains four text input fields labeled "Email 1" through "Email 4".

At the bottom of the window, there are three buttons: "Uložit", "Původní", and "Nahrát".

USTAWIENIA EMAIL

1) Ustawienia EMAIL

Ta metoda przesyłania obrazów jest również nazywana transmisją danych. Obecnie jest to bardzo popularna metoda, gdzie obraz jest przesyłany z maila do maila i tylko dane są pobierane. Zalecane ustawienia są pokazane poniżej tekstu na obrazku z programu EVOLVEO Config.

- a) SMTP wybierz "ON".
- b) Tryb SMTP wybierz "AUTO".
- c) Kraj wybierz "Polska".
- d) Wybierz swojego operatora -

2) Ustawienia GPRS:

Jeśli wybrałeś tryb SMTP "AUTO" nie ma potrzeby ustawiania czegokolwiek. W przypadku wprowadzenia instrukcji ustawień EMAIL należy wypełnić zgodnie z danymi podanymi przez operatora.

3) Ustawienia serwera poczty elektronicznej:

Zalecamy korzystanie z serwera poczty elektronicznej EVOLVEO!

- a) TYP: EVOLVEO
- b) Dalsze ustawienia zostaną dokonane automatycznie - nie trzeba nic zmieniać.

4) Email odbiorcy:

Wypełnij adresy e-mail, na które chcesz wysłać swoje zdjęcia.

UWAGA: aparat wysyła do poczty elektronicznej tylko zdjęcia. W przypadku ustawionej serii zdjęć, wysyłane jest tylko pierwsze zdjęcie z serii.

Jakość zdjęć wysyłanych przez email jest zawsze niższa niż jakość zdjęć na karcie SD. 2G/GPRS to powolny transfer danych, więc zdjęcia w emailu są pomniejszane. Jakość wysyłanych obrazów można regulować w menu urządzenia.

Camera Parameter Setting

Menu MMS EMAIL

1

Nastavení EMAIL

SMTP ZAP/VYP ZAP

SMTP režim Auto

Země Czech Republic

Operátor T-Mobile

2

GPRS nastavení

APN internet.t-mobile.cz

Účet

Heslo

3

Nastavení email serveru

Type Evolveo

No SSL SSL STARTTLS

Server mailservice.evolveo.net

Port 8587

Email *****@mailservice.evolveo.net

Heslo *****

4

Email příjemce

Email 1 email@email.com

Email 2

Email 3

Uložit Původní Nahrát

Ręczny tryb SMTP

Jeśli nie skonfigurowano informacji o wyborze, wybierz tryb Manual MMS.

Użytkownik musi najpierw skontaktować się z dostawcą karty SIM, aby uzyskać APN, konto, hasło i wypełnić je; skontaktuj się z dostawcą wysyłającego e-maila, aby uzyskać informacje o serwerze i porcie.

- v. Wprowadź adres e-mail do wysyłki.
- w. Po lewej stronie wprowadź hasło dla wysyłającego adresu e-mail.
- x. Po prawej stronie wpisz adres e-mail dostawy.

Zapisz plik "Parameter.dat" na karcie Micro SD.



Ustawienia FTP

1. Otwórz program Evolveo Config.
2. Przejdź do zakładki FTP i przejdź do lewej części okna
3. Włącz opcję FTP.
4. Wpisz adres FTP swojego serwera.
5. Wybierz port, domyślnie jest to port 21
6. Wybierz folder, w którym mają być zapisane elementy
7. Wpisz swoje dane logowania
8. W prawej części okna wybierz Kraj, wybierz swojego operatora.
9. Jeśli wszystko zostało prawidłowo wypełnione, wybierz przycisk "Zapisz" u dołu ekranu i zapisz plik parameter.dat na karcie SD fotonpułapki.

4G Trail camera Setting

MENU MMS SMTP FTP

SMTP Setting

FTP ON/OFF ON

Server ftp.myftp.com

Port 21

Path /myfolder/

Account xxxxxxxx

Password xxxxxxxx

Access Point Name

Country Czech Republic

Operator T-Mobile

APN internet.t-mobile.cz

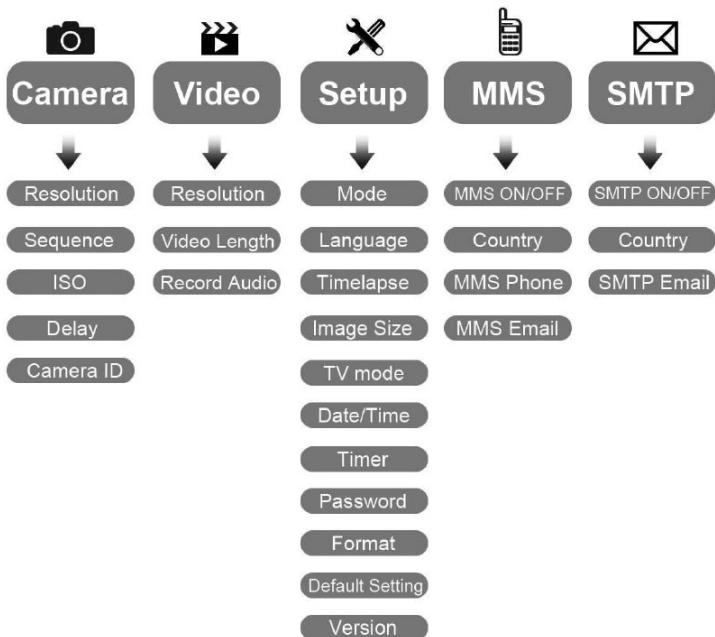
Username

Password

Save Default Load

USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

Menu



Menu ustawień kamery



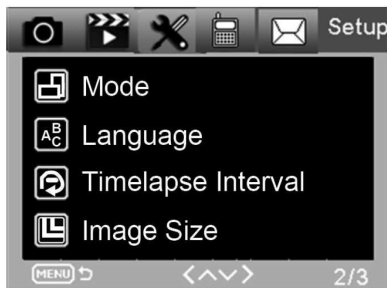
Kamera	Podmenu	Opis
Rezolucja	20MP, 16MP, 12MP	Rozmiar zdjęcia
Sekwencja	1/3/6/9	Liczba klatek, które mają być wykonane za każdym razem.
ISO (czułość)	Auto, 100, 200, 400	Poziom narażenia
Opóźnienie	1/5/10/30 sek/min	Opóźnienie między ramkami
Identyfikator kamery	0-0-0 0-0-0	Camera ID (dane identyfikacyjne kamery)

Ustawienia wideo



Wideo	Menu podrzędne (Submenu)	Opis
Rezolucja	1080P, 720P, WVGA, VGA	Rozmiar wideo (Rozmiar wideo)
Długość filmu (Długość filmu)	10 s, 30 s, 60 s, 90 s	Długość czasu trwania filmu (Length of video)
Nagrywanie dźwięku (Record audio)	Włączony (On)/wyłączony (Off)	Jeśli wybrano ustawienie On, dźwięk wideo jest nagrywany.

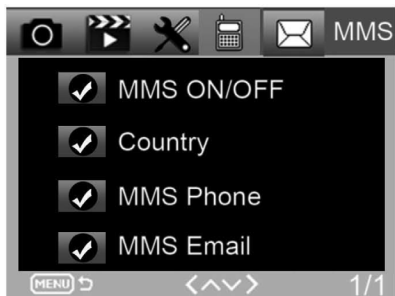
Menu ustawień



Ustawienia	Menu podrzędne (Submenu)	Opis
Tryb	Kamera, wideo, kamera i wideo, time-lapse	Zdjęcie, wideo, foto & wideo, zwykle zdjęcie
Język	Angielski, francuski, niemiecki, itd.	Język menu kamery
Przedział czasowy zbierania danych	5/30/60 min	Wykonywanie zdjęć lub nagrywanie wideo w sposób ciągły po każdych 5/30/60 minutach
Rozmiar obrazu	Mała / Normalna / Duża	Rozmiar transferu obrazu Mały < 50 KB, Normalny <100 KB, Big (duży) < 150 KB
Tryb TV	NTSC, PAL	Tryb odtwarzania TV

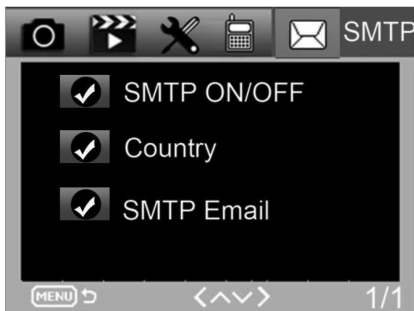
Ustawienia	Menu podrzędne (Submenu)	Opis
Data/godzina	2018-09-03 16:37:25	Rok-Miesiąc-Data- Godzina: Minuta: Druga
Timer	ON, OFF	Jeśli wybrano ustawienie On, kamera będzie działać tylko w ustawionym zakresie czasu.
Hasło:	****	4-cyfrowe liczby (1314 hasło uniwersalne)
Format	Karta Micro SD	Wszystkie pliki znajdujące się w pamięci karty zostaną usunięte.
Ustawienia domyślne	Przywraca domyślne ustawienia menu.	Anuluj/ OK
Zobacz pełną wersję	03/09/2018 16:37:25	Wersja SW

Oferta MMS



MMS	Podmenu	Opis
Włączanie/wyłączenie wiadomości MMS	OFF/ON	MMS Wł/wył
Kraj	Ustawienie w MMSCONFIG	Nazwa operatora
Telefon MMS	Ustawienie w MMSCONFIG	Numer telefonu odbiorcy dla doręczeń MMS
MMS E-mail	Ustawienie w MMSCONFIG	Adres e-mail odbiorcy, na który mają być dostarczane MMS-y

Oferta SMTP



SMTP	Podmenu	Opis
Włączanie/wyłączenie protokołu SMTP	OFF/ON	SMTP Wyłączony/Włączony
Kraj	Ustawienie w MMSCONFIG	Nazwa operatora
SMTP E-mail	Ustawienie w MMSCONFIG	Adres e-mail odbiorcy w celu dostarczenia zdjęć

KOMENDY SMS

Fotopułapka może być zdalnie sterowana za pomocą komend SMS. Utwórz nową wiadomość SMS w swoim telefonie, wpisz numer telefonu karty SIM, która jest włożona do fotopułapki. W treści wiadomości należy wpisać polecenie w formacie przedstawionym w poniższej tabeli:

Komendy SMS to:

Polecenie	Funkcje	Znaczenie
530	Włączanie fotopułapki	Zaczyna pracować
531	Fotopułapka w trybie uśpienia	Fotopułapka przełącza się w tryb oszczędzania energii, w tym stanie zapisuje zdjęcia na karcie SD, ale nie wysyła danych ani MMS-ów.
500	Przechwytywanie	Fotopułapka robi zdjęcie i wysyła je do ustawionego EMAIL.
505	Wykonywanie i odbieranie zdjęć (tryb MMS)	Fotopułapka robi zdjęcie, a następnie wysyła je do bieżącego telefonu. Tylko jeśli fotopułapka jest ustawiona na MMS.
520	Uzyskaj informacje o obrazie.	Fotopułapka wysyła informacje o liczbie możliwych do wykonania zdjęć oraz o poziomie naładowania baterii.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Fotopułapka nie wyłapała interesującego nas obiektu.

- Sprawdź czułość czujnika PIR. W ciepłych warunkach pogodowych należy ustawić poziom czujnika na "Niski", a w zimnych warunkach pogodowych na "Wysoki".
- Postaraj się ustawić fotopułapkę tak, aby w jej polu widzenia nie znajdowało się żadne źródło ciepła.
- Umieszczenie fotopułapki w pobliżu wody może czasami spowodować, że fotopułapka będzie robić zdjęcia bez obecności obiektu.
- Postaraj się skierować obiektyw nad ziemię.
- Staraj się umieszczać fotopułapkę na nieruchomych i nieporuszających się obiektach, np.: rozłożystych drzewach.
- Jeśli czujnik ruchu wykrywa w nocy ruch powyżej zasięgu podświetlenia IR, zmniejsz ustawienie odległości, regulując czułość czujnika.
- Wschodzące lub zachodzące słońce może uruchomić czujnik.
- Fotopułapka musi być skierowana gdzie indziej.
- Jeżeli osoba/zwierzę porusza się szybko, może zniknąć z pola widzenia fotopułapki przed wykonaniem zdjęcia. Przesuń fotopułapkę dalej do tyłu lub zmień jej kierunek.

Aparat przestał robić zdjęcia

- Upewnij się, że na karcie pamięci jest wystarczająco dużo miejsca. Jeśli karta jest pełna, fotopułapka przestanie robić zdjęcia.
- Sprawdź, czy w bateriach alkalicznych, NIMH lub litowych jest wystarczająca ilość energii do działania aparatu.
- Upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji "ON", a nie "OFF" lub "TEST".

- Gdy włączona jest funkcja MMS/SMTP, aparat będzie wysyłał zdjęcie przez około 1 minutę, zanim będzie mógł zrobić kolejne zdjęcie.
- Przed pierwszym użyciem karty pamięci należy ją sformatować.

Zasięg lampy błyskowej podczas nagrywania w nocy nie spełnia oczekiwań

- 4 baterie AA nie są wystarczające dla kamery noktowizyjnej, proszę włożyć 8 baterii AA, aby zapewnić dłuższą żywotność baterii.
- Upewnij się, że baterie są w pełni naładowane lub że pozostało wystarczająco dużo energii.
- Wysokiej jakości baterie AA 1,5V NIMH lub litowe oferują znacznie lepszy zasięg błysku w podczerwieni niż baterie alkaliczne.
- Aby uzyskać ostre obrazy o wysokiej jakości, należy zamontować kamerę w ciemnym otoczeniu bez widocznych źródeł światła.
- Aby uzyskać ostre, wysokiej jakości zdjęcia nocne, należy zamontować kamerę w ciemnym otoczeniu bez widocznych źródeł światła.
- Niektóre elementy otoczenia (takie jak drzewa, ściany, ziemia itp.) znajdujące się w zasięgu lampy błyskowej mogą zapewnić lepsze zdjęcia nocne; nie należy ustawiać aparatu w całkowicie otwartej przestrzeni, w której nie ma nic, co mogłoby odbijać błysk podczerwieni. Jeśli w nocy świecisz latarką w niebo, nie zobaczysz nic, podobnie jak fotopułapka.

Fotopułapka robi zdjęcia, ale nie wysyła ich na telefon lub e-mail.

- Jeśli wybierzesz tryb ręczny, informacje, które wprowadzasz mogą mieć problem, skontaktuj się z operatorem karty SIM, aby potwierdzić, że wszystkie informacje są poprawne, takie jak Apn, serwer, port.
- W przypadku przełączenia na funkcję MMS, nie trzeba wpisywać międzynarodowego kodu wybierania przed numerem telefonu, wystarczy wpisać swój numer telefonu.

- Jeśli przełączysz się na funkcję SMTP, upewnij się, że Twój serwer e-mail i port są poprawne, niektóre serwery e-mail odrzucają e-maile jako SPAM, możesz spróbować znaleźć swój e-mail w skrzynce SPAM lub skontaktować się ze sprzedawcą, aby wysłać e-mail testowy, aby go wypróbować.
- Nie zmieniaj nazwy pliku Parameter.dat, możesz zweryfikować swój numer telefonu i e-mail w menu fotopułapki, zapisz parametr.dat w głównym folderze na karcie pamięci, w przeciwnym razie fotopułapka nie będzie w stanie rozpoznać parametru.dat.

Aby uzyskać więcej informacji i obejrzeć filmy, odwiedź nasz kanał YouTube: www.youtube.com/c/EvolveoEu



Utylizacja: Symbol przekreślonego kontenera na produkcie, w dołączonej dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że w krajach Unii Europejskiej wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne, baterie i akumulatory muszą być po zakończeniu okresu użytkowania utylizowane oddzielnie, jako część strumienia odpadów segregowanych. Nie należy wyrzucać tych produktów do niesortowanych odpadów komunalnych.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma Abacus Electric, s.r.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie EVOLVEO StrongVision LTE spełnia wymagania norm i przepisów odnoszących się do tego typu urządzeń.

Pełny tekst deklaracji zgodności można znaleźć na stronie <http://ftp.evolveo.com/ce>.

Copyright © Abacus Electric,
s.r.o. www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Importer / Producent
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Republika Czeska

Made in China

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wygląd i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.